

TKROM BARNIZ TINTE MATE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Vernis-colorant pour bois, modifié avec des polyuréthanes, à finition douce et mate, idéal pour colorer, vernir et décorer tout type de surfaces en bois, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Très bonne résistance à l'extérieur, grande dureté, élasticité et transparence, très belle finition satinée, rehaussant le veiné du bois.



UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Pour colorer et vernir en finition mate et en une seule opération tout type de surfaces en bois, comme :
 - Meubles.
 - Étagères.
 - Portes.
 - Palissades.
 - Fenêtres.
 - Persiennes.

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	250 ml
Métallique	750 ml

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne dureté.
- Grande élasticité.
- Lavable.
- Excellente pénétration.
- Très bon formateur de pellicule.
- Faible jaunissement.
- Facilité d'application.
- Bonne résistance chimique.
- Excellente adhérence.
- Séchage rapide.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Carta y colores s/muestra		
FINITION	Mate	UNE-EN 13300	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	1,03-1,07 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
VISCOSITÉ (ISO)	60-70 KU	ENSAYO INTERNO	

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	63-65%	UNE-EN ISO 3251	
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	50-52%	UNE-EN ISO 23811	
TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV	400 g/L	2004/42/II A clasificación	
TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT	400 g/L	2004/42/II A clasificación	

tkrom®

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
RENDEMENT THÉORIQUE	11-13 m ² /L - 11-13 m ² /kg a 40µm secs	UNE-EN ISO 23811	
DILUTION	0-10%	SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN	
DILUANT	TKROM Aguarras / TKROM Simil Aguarras / TKROM Disolvente 345 Sinteticos y Grasos		

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
CLASSIFICATION EN FONCTION DU COMPORTEMENT AU FEU	B-s1,d0	UNE-EN 13501- 1:2007 + A1	2711T14

ÉTATS DU SUPPORT

À l'extérieur, ne pas appliquer s'il pleut, au milieu de la journée lorsque le soleil est à son zénith ou lorsqu'il fait humide.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES EN BOIS PEINTES

- Si le vernis est en bon état, éliminer les zones crevassées et qui n'adhèrent pas parfaitement. Mastiquer les imperfections et les irrégularités. Poncer toute la surface et éliminer la poussière, la graisse ou la saleté puis appliquer du TKROM VERNIS COLORANT MAT. Si le vernis est en mauvais état, s'il adhère peu, s'il est crevassé, écaillé, etc., l'éliminer complètement et procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

SURFACES EN BOIS NON PEINTES

- Effectuer un ponçage léger au sec pour éliminer les fibres dressées. Isoler les imperfections (nœuds, orifices, veines, joints) au moyen d'un isolant adéquat ou en mastiquant avec du mastic en poudre Tkrom Plast, ou du mastic synthétique. Appliquer une première couche diluée à 15-20 % avec du TKROM VERNIS COLORANT MAT de la couleur souhaitée pour assurer une bonne pénétration du produit. Avec une bonne porosité et absorption du bois, la veinure ressortira plus et la couleur désirée sera plus intense. Pour adoucir le contraste et obtenir des couleurs moins intenses mais plus uniformes, nous devons appliquer une première couche du produit incolore et une deuxième de la couleur souhaitée. Au contraire, pour obtenir des tonalités plus obscures, nous passerons la première couche et la seconde de la couleur désirée. Dans tous les cas attendre au minimum 24 heures entre deux couches, poncer légèrement et éliminer la poussière. Une fois la couleur obtenue, appliquer les couches suivantes (incolores) sans dilution ou avec une dilution maximum à 5 % ; poncer légèrement entre chaque couche.

En intérieurs :

- Une fois la tonalité souhaitée obtenue, que ce soit avec une ou deux couches, il sera possible d'augmenter la qualité de la finition en appliquant une dernière couche de TKROM VERNIS COLORANT MAT incolore.

En extérieurs :

- Nous vous conseillons d'appliquer une première couche d'un protecteur fongicide à pores ouverts pour le bois avant la première couche de TKROM VERNIS COLORANT MAT incolore ou coloré selon le critère d'intensité de couleur exposé au préalable, puis de terminer avec 2 ou 3 couches de TKROM VERNIS COLORANT MAT. Il est également possible de contrôler la couleur finale si la tonalité souhaitée est obtenue avec la première couche, en appliquant 1 ou 2 couches de plus d'une couleur moins intense que celle choisie ; cela permettra d'obtenir plus de résistance aux intempéries qu'avec un vernis incolore dans la mesure où l'augmentation de pigmentation va de pair avec la conservation de la couleur et la résistance du film terminé.

DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
PRIMAIRE (BOIS NEUF)	VERNIS FONGICIDE À PORE OUVERT	SELON PRODUIT	SELON PRODUIT	1 ou 2

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> · Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit. · Agiter à nouveau régulièrement. · Ajuster la viscosité. · Lors d'un processus de longue durée pendant lequel des évaporations peuvent se produire, réajuster la viscosité. · Un solvant trop puissant peut entraîner une diminution de la proportion du solvant.
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Application possible au pinceau ou au pistolet aérographe. · Appliquer uniformément et en tirant le plus possible pour obtenir 75 microns humides au maximum et éviter ainsi des temps de séchage longs, des ridules, tout dépôt de salissures, etc. · Pour une application au pinceau, diluer le produit selon ce qui est indiqué pour une première couche ou une couche supplémentaire avec la quantité indiquée de Solvant Tkrom 345 pour Synthétiques ou de Solvant Tkrom Essence de térébenthine. · Pour son application au pistolet aérographe, diluer à 5-10 % avec du Solvant Tkrom 345 pour synthétiques, jusqu'à obtenir une coupe de viscosité de 25 secondes (coupe Ford n° 4) à 25 °C. · Utiliser une buse de 1,5 à 1,8 mm de diamètre et une pression d'air de 2,5 à 3,5 kg/cm².
NETTOYAGE DES OUTILS	<ul style="list-style-type: none"> · Les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec l'un des solvants de dilution recommandés ou bien avec du TKROM SOLVANT 302 UNIVERSEL (TDS-6961).

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Le produit est sec sans coller en 3 à 4 heures. Attendre 24 heures pour repeindre.

SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

FICHE DE SÉCURITÉ	CODE LER	TYPE DE DÉCHET
MSDS-6503	08 01 11	DANGEREUX

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

LIGNE TARIFAIRE

Code TARIC: 3208 90 91

Remarque: Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.

tkrom[®]

TKROM BARNIZ TINTE SATINADO



DESCRIPTION DU PRODUIT

Vernis-colorant pour bois, modifié avec des polyuréthanes, à finition douce et satinée, idéal pour teindre, vernir et décorer tout type de surfaces en bois, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Très bonne résistance à l'extérieur, grande dureté, élasticité et transparence, très belle finition satinée, rehaussant le veiné du bois.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Pour colorer et vernir en finition satinée et en une seule opération tout type de surfaces en bois, comme :
 - Meubles.
 - Étagères.
 - Portes.
 - Palissades.
 - Fenêtres.
 - Persiennes.

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	250 ml
Métallique	750 ml

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne dureté.
- Grande élasticité.
- Lavable.
- Excellente pénétration.
- Très bon formateur de pellicule.
- Faible jaunissement.
- Facilité d'application.
- Bonne résistance chimique.
- Excellente adhérence.
- Séchage rapide.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Carta y colores s/muestra		
FINITION	Satinado	UNE-EN 13300	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	1,02-1,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
VISCOSITÉ (ISO)	60-70 KU	ENSAYO INTERNO	

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	62-64%	UNE-EN ISO 3251	
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	50-52%	UNE-EN ISO 23811	
TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV	400 g/L	2004/42/II A clasificación	
TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT	400 g/L	2004/42/II A clasificación	

tkrom®

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
RENDEMENT THÉORIQUE	11-13 m ² /L - 11-13 m ² /kg a 40µm secs	UNE-EN ISO 23811	
DILUTION	0-10%	SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN	
DILUANT	TKROM Aguarras / TKROM Simil Aguarras / TKROM Disolvente 345 Sinteticos y Grasos		

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
CLASSIFICATION EN FONCTION DU COMPORTEMENT AU FEU	B-s1,d0	UNE-EN 13501- 1:2007 + A1	2711T14

ÉTATS DU SUPPORT

À l'extérieur, ne pas appliquer s'il pleut, au milieu de la journée lorsque le soleil est à son zénith ou lorsqu'il fait humide.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES EN BOIS PEINTES

- Si le vernis est en bon état, éliminer les zones crevassées et qui n'adhèrent pas parfaitement. Mastiquer les imperfections et les irrégularités. Poncer toute la surface et éliminer la poussière, la graisse ou la saleté puis appliquer du TKROM VERNIS COLORANT SATINÉ. Si le vernis est en mauvais état, s'il adhère peu, s'il est crevassé, écaillé, etc., l'éliminer complètement et procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

SURFACES EN BOIS NON PEINTES

- Effectuer un ponçage léger au sec pour éliminer les fibres dressées. Isoler les imperfections (nœuds, orifices, veines, joints) au moyen d'un isolant adéquat ou en mastiquant avec du mastic en poudre Tkrom Plast, ou du mastic synthétique. Appliquer une première couche diluée à 15-20 % avec du TKROM VERNIS COLORANT SATINÉ de la couleur souhaitée pour assurer une bonne pénétration du produit. Avec une bonne porosité et absorption du bois, la veinure ressortira plus et la couleur désirée sera plus intense. Pour adoucir le contraste et obtenir des couleurs moins intenses mais plus uniformes, nous devons appliquer une première couche du produit incolore et une deuxième de la couleur souhaitée. Au contraire, pour obtenir des tonalités plus obscures, nous passerons la première couche et la seconde de la couleur désirée. Dans tous les cas attendre au minimum 24 heures entre deux couches, poncer légèrement et éliminer la poussière. Une fois la couleur obtenue, appliquer les couches suivantes (incolores) sans dilution ou avec une dilution maximum à 5 % ; poncer légèrement entre chaque couche.

En intérieurs :

- Une fois la tonalité souhaitée obtenue, que ce soit avec une ou deux couches, il sera possible d'augmenter la qualité de la finition en appliquant une dernière couche de TKROM VERNIS COLORANT SATINÉ incolore.

En extérieurs :

- Nous vous conseillons d'appliquer une première couche d'un protecteur fongicide à pores ouverts pour le bois avant la première couche de TKROM VERNIS COLORANT SATINÉ incolore ou coloré selon le critère d'intensité de couleur exposé au préalable, puis de terminer avec 2 ou 3 couches de TKROM VERNIS COLORANT SATINÉ. Il est également possible de contrôler la couleur finale si la tonalité souhaitée est obtenue avec la première couche, en appliquant 1 ou 2 couches de plus d'une couleur moins intense que celle choisie ; cela permettra d'obtenir plus de résistance aux intempéries qu'avec un vernis incolore dans la mesure où l'augmentation de pigmentation va de pair avec la conservation de la couleur et la résistance du film terminé.

DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
PRIMAIRE (BOIS NEUF)	VERNIS FONGICIDE À PORE OUVERT	SELON PRODUIT	SELON PRODUIT	1 ou 2

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> · Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit. · Agiter à nouveau régulièrement. · Ajuster la viscosité. · Lors d'un processus de longue durée pendant lequel des évaporations peuvent se produire, réajuster la viscosité. · Un solvant trop puissant peut entraîner une diminution de la proportion du solvant.
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Application possible au pinceau ou au pistolet aérographe. · Appliquer uniformément et en tirant le plus possible pour obtenir 75 microns humides au maximum et éviter ainsi des temps de séchage longs, des ridules, tout dépôt de salissures, etc. · Pour une application au pinceau, diluer le produit selon ce qui est indiqué pour une première couche ou une couche supplémentaire avec la quantité indiquée de Solvant Tkrom 345 pour Synthétiques ou de Solvant Tkrom Essence de térébenthine. · Pour son application au pistolet aérographe, diluer à 5-10 % avec du Solvant Tkrom 345 pour synthétiques, jusqu'à obtenir une coupe de viscosité de 25 secondes (coupe Ford n° 4) à 25 °C. · Utiliser une buse de 1,5 à 1,8 mm de diamètre et une pression d'air de 2,5 à 3,5 kg/cm².
NETTOYAGE DES OUTILS	<ul style="list-style-type: none"> · Les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec l'un des solvants de dilution recommandés ou bien avec du TKROM SOLVANT 302 UNIVERSEL (TDS-6961).

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Le produit est sec sans coller en 3 à 4 heures. Attendre 24 heures pour repeindre.

SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

FICHE DE SÉCURITÉ	CODE LER	TYPE DE DÉCHET
MSDS-6504	08 01 11	DANGEREUX

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

LIGNE TARIFAIRE

Code TARIC: 3208 90 91

Remarque: Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.

tkrom[®]

TKROM BARNIZ TINTE BRILLANTE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Vernis-colorant pour bois, modifié avec des polyuréthanes, à finition douce et brillante, idéal pour colorer, vernir et décorer tout type de surfaces en bois, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Très bonne résistance à l'extérieur, grande dureté, élasticité et transparence, très belle finition brillante, rehaussant le veiné du bois.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Pour colorer et vernir en une seule opération tout type de surfaces en bois, comme :
 - Meubles.
 - Étagères.
 - Portes.
 - Palissades.
 - Fenêtres.
 - Persiennes.

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	250 ml
Métallique	750 ml
Métallique	4 L

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne dureté.
- Grande élasticité.
- Lavable.
- Excellente pénétration.
- Très bon formateur de pellicule.
- Faible jaunissement.
- Facilité d'application.
- Bonne résistance chimique.
- Excellente adhérence.
- Séchage rapide.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Carta y colores s/muestra		
FINITION	Brillante	UNE-EN 13300	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	0,91-0,95 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-6505-06
VISCOSITÉ (ISO)	60-70 KU	ENSAYO INTERNO	

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	58-60%	UNE-EN ISO 3251	IL-6505-10
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	51-53%	UNE-EN ISO 23811	
TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV	400 g/L	2004/42/II A clasificación	
TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT	400 g/L	2004/42/II A clasificación	

tkrom®

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
RENDEMENT THÉORIQUE	14-16 m ² /L - 13-15 m ² /kg a 40µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUTION	0-10%	SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN	
DILUANT	TKROM Aguarras / TKROM Simil Aguarras / TKROM Disolvente 345 Sinteticos y Grasos		

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
CLASSIFICATION EN FONCTION DU COMPORTEMENT AU FEU	B-s1,d0	UNE-EN 13501- 1:2007 + A1	2711T14

ÉTATS DU SUPPORT

À l'extérieur, ne pas appliquer s'il pleut, au milieu de la journée lorsque le soleil est à son zénith ou lorsqu'il fait humide.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES EN BOIS PEINTES

- Si le vernis est en bon état, éliminer les zones crevassées et qui n'adhèrent pas parfaitement. Mastiquer les imperfections et les irrégularités. Poncer toute la surface et éliminer la poussière, la graisse ou la saleté puis appliquer du TKROM VERNIS COLORANT BRILLANT. Si le vernis est en mauvais état, s'il adhère peu, s'il est crevassé, écaillé, etc., l'éliminer complètement et procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

SURFACES EN BOIS NON PEINTES

- Effectuer un ponçage léger au sec pour éliminer les fibres dressées. Isoler les imperfections (nœuds, orifices, veines, joints) au moyen d'un isolant adéquat ou en mastiquant avec du mastic en poudre Tkrom Plast, ou du mastic synthétique. Appliquer une première couche diluée à 15-20 % avec du TKROM VERNIS COLORANT BRILLANT de la couleur souhaitée pour assurer une bonne pénétration du produit. Avec une bonne porosité et absorption du bois, la veinure ressortira plus et la couleur désirée sera plus intense. Pour adoucir le contraste et obtenir des couleurs moins intenses mais plus uniformes, nous devons appliquer une première couche du produit incolore et une deuxième de la couleur souhaitée. Au contraire, pour obtenir des tonalités plus obscures, nous passerons la première couche et la seconde de la couleur désirée. Dans tous les cas attendre au minimum 24 heures entre deux couches, poncer légèrement et éliminer la poussière. Une fois la couleur obtenue, appliquer les couches suivantes (incolores) sans dilution ou avec une dilution maximum à 5 % ; poncer légèrement entre chaque couche.

En intérieurs :

- Une fois la tonalité souhaitée obtenue, que ce soit avec une ou deux couches, il sera possible d'augmenter la qualité du brillant de la finition en appliquant une dernière couche de TKROM VERNIS COLORANT BRILLANT incolore.

En extérieurs :

- Nous conseillons d'appliquer une première couche d'un protecteur fongicide à pores ouverts pour le bois et ensuite la première couche de TKROM VERNIS COLORANT BRILLANT incolore ou colorée selon le critère d'intensité de couleur exposé au préalable, terminer ensuite avec 2 ou 3 couches de TKROM VERNIS COLORANT BRILLANT. Il est également possible de contrôler la couleur finale si la tonalité souhaitée est obtenue avec la première couche, en appliquant 1 ou 2 couches de plus d'une couleur moins intense que celle choisie ; cela permettra d'obtenir plus de résistance aux intempéries qu'avec un vernis incolore dans la mesure où l'augmentation de pigmentation va de pair avec la conservation de la couleur et la résistance du film terminé.

tkrom®

DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
PRIMAIRE (BOIS NEUF)	VERNIS FONGICIDE À PORE OUVERT	SELON PRODUIT	SELON PRODUIT	1 ou 2

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> · Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit. · Agiter à nouveau régulièrement. · Ajuster la viscosité. · Lors d'un processus de longue durée pendant lequel des évaporations peuvent se produire, réajuster la viscosité. · Un solvant trop puissant peut entraîner une diminution de la proportion du solvant.
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Application possible au pinceau ou au pistolet aérographe. · Appliquer uniformément et en tirant le plus possible pour obtenir 75 microns humides au maximum et éviter ainsi des temps de séchage longs, des ridules, tout dépôt de salissures, etc. · Pour une application au pinceau, diluer le produit selon ce qui est indiqué pour une première couche ou une couche supplémentaire avec la quantité indiquée de Solvant Tkrom 345 pour Synthétiques ou de Solvant Tkrom Essence de térébenthine. · Pour son application au pistolet aérographe, diluer à 5-10 % avec du Solvant Tkrom 345 pour synthétiques, jusqu'à obtenir une coupe de viscosité de 25 secondes (coupe Ford n° 4) à 25 °C. · Utiliser une buse de 1,5 à 1,8 mm de diamètre et une pression d'air de 2,5 à 3,5 kg/cm².
NETTOYAGE DES OUTILS	<ul style="list-style-type: none"> · Les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec l'un des solvants de dilution recommandés ou bien avec du TKROM SOLVANT 302 UNIVERSEL (TDS-6961).

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Le produit est sec sans coller en 3 à 4 heures. Attendre 24 heures pour repeindre.

SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

FICHE DE SÉCURITÉ	CODE LER	TYPE DE DÉCHET
MSDS-6505	08 01 11	DANGEREUX

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

LIGNE TARIFAIRE

Code TARIC: 3208 90 91

Remarque: Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.

tkrom[®]