

SILICATOP

C 2490

SILICATOP Alternative pour un mat extrême avec H420

Utilisation:

- Pour les applications où des finitions extrêmement mates sont requises.
- Il est possible d'ajouter jusqu'à 20% en poids de SM 09 SPECIAL MAT Pâte à mater au vernis mat C 2490 SILICATOP MS.
- L'ajout d'un maximum de 20 % en poids de pâte à mater SM 09 SPECIAL MAT permet d'obtenir un niveau de brillance de 5 mesuré à un angle de 60°.
- Ne préparer que la quantité de peinture qui sera utilisée le jour même car le niveau de brillance peut changer lorsque le mélange est stocké !
- **Mélanger immédiatement après avoir ajouté la pâte à mater SM 09 SPECIAL MAT !**

Caractéristiques :

Peut être utilisé sur des pièces en matières plastiques rigides et semi-rigides sans FLEX. SILICATOP ne doit pas être agité sur machine agitatrice.

Remarques :

Mélanger immédiatement après ajout de la pâte à mater SM 09 SPECIAL MAT. Dans le cas de cabine combinée (application et cuisson), prendre en compte le temps additionnel nécessaire à la montée en température des pièces pour atteindre la valeur de consigne de la cuisson.

Extrait sec	36 % +/-2
Densité	0,93-1,03 g/cm ³
Température de stockage	5-45 °C
Durée de conservation	24 mois



Proportions de mélange PreMix

100 % en poids	C 2490 Vernis MS Mat
20 % en poids	SM 09 Agent mattant

Un maximum de 20% en poids de pâte à mater SM 09 SPECIAL MAT peut être ajouté au vernis mat C 2490 SILICATOP MS pour obtenir des finitions extrêmement mates.

Conseils de sécurité:

2004/42/IIB(e)(840)700: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 700 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.





Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.



Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

SILICATOP

C 2490

SILICATOP Alternative pour un mat extrême avec H420

		100:23:36	
	Proportions de mélange	100 % en poids	PreMix
	Durcisseur	23 % en poids	H 420 Durcisseur, moyen
	Diluant	36 % en poids	SC 850 Diluant, moyen
	Viscosité d'application 20°C	DIN 4: 17-19 s ISO 4: 38-42 s	Durée de vie à 20°C 2 h

	 Pistolet gravité HVLP	 Pistolet gravité basse pression
Pression	bar	2
En sortie de buse	bar	0,7
Dimension de la buse	1,3	1,3-1,4
Nombre de couches	2	
Evaporation 20°C	min	Matage entre les couches ou avant cuisson, 10 à 15 minutes après la 1ère couche de vernis et 15 à 20 minutes après la seconde couche pour obtenir un matage complet. Ne pas dépasser plus de 25 minutes d'évaporation après chaque couche.
Epaisseur de film sec:	µm	40-50

Conseils de sécurité:

2004/42/IIB(e)(840)700: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 700 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

SILICATOP

C 2490

SILICATOP Alternative pour un mat extrême avec H420

Séchage



Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 3 min. à 50% + 6 min. à 100%

IR (ondes moyennes) 13 min

Remarques

Peut-être repeint avec le même produit après respect du temps de séchage indiqué.

Conseils de sécurité:

2004/42/II B(e)(840)700: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 700 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.