



Fiche technique

ACRYLIQUE FILLER

4 : 1

Mastic acrylique avec additifs anticorrosion



DURCISSEUR DE CHARGE
DILUANT








PRODUITS CONNEXES

Acrylique durcisseur de charge
Acrylique et diluant polyuréthane

PROPRIÉTÉS


- Un produit conçu et dédié pour
Rénovation de voitures de collection
 - Mastic acrylique universel
- Excellentes propriétés anti-corrosion
- Peut être utilisé comme charge ou isolant
- Excellent ponçage à sec à la machine
 - Surface lisse

SUBSTRATS							
Revêtements de peinture anciens, y compris les peintures thermoplastiques		Dégraisser et poncer à sec avec P220 – P360.					
Mastics polyester		Sable sec, nivellement de finition avec P240 – P320.					
Aprêts époxy		Pas de ponçage jusqu'à 12 heures, poncez ensuite avec du P320.					
Acier		Dégraisser et poncer à sec avec du P120.					
Inox		Dégraisser.					
Éléments d'origine avec revêtement cataphorétique.		Dégraisser avec SILICON REMOVER, aucun ponçage n'est nécessaire.					
Aprêts de lavage		Appliquer après séchage.					
Stratifiés en polyester		Dégraisser et poncer à sec avec du P280.					
RAPPORT DE MÉLANGE							
	ENDUIT ACRYLIQUE DILUANT DURCISSEUR DE CHARGE 4 :1	Version de remplissage		Version d'amorçage		Version mouillée sur mouillée	
		Rapport de volume	Rapport de poids	Rapport de volume	Rapport de poids	Rapport de volume	Rapport de poids
		4	100	4	100	4	100
		1 15%	17 7.5	1 25%	17 15	1 38%	17 22
Appliquez le diluant dans la quantité calculée pour l'apprêt.							
VISCOSITÉ							
	DIN 4/20□□	Version de remplissage		Version d'amorçage		Version mouillée sur mouillée	
		35 à 50 s		25 à 35 s		18 à 21 s	
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS							
Limite de COV II/B/C*				540 g/l			
COV réel, version de remplissage				510 g/l			
COV réel, version d'amorçage				539 g/l			
Teneur réelle en COV, version humide sur version humide				590 g/l			
* Pour mélange prêt à l'emploi selon la directive européenne 2004/42/CE							
CONDITIONS D'APPLICATION							
Il est recommandé d'appliquer l'apprêt à une température supérieure à 15°C et à un taux d'humidité ne dépassant pas 80 %.							

APPLICATION				
 MISE EN GARDE : Les instructions du fabricant de l'équipement doivent être suivies.	Pistolet de pulvérisation conventionnel alimenté par gravité Versions de remplissage et d'amorçage Version mouillée sur mouillée	Buse 1,6 à 1,8 mm 1,2 à 1,4 mm	Pression 3 à 4 bar 3 à 4 bar	Distance 15 – 20 cm 15 – 20 cm
	Pistolet de pulvérisation par gravité à basse pression Versions de remplissage et d'amorçage Version mouillée sur mouillée	1,6 à 1,7 mm 1,4 à 1,6 mm	2 barres 2 barres	10 – 15 cm 10 – 15 cm
	Nombre de couches	1 à 3		
	Épaisseur d'une seule couche sèche	Version de remplissage 50 à 70 µm	Version d'amorçage 30 à 50 µm	Version mouillée sur mouillée 20 à 30 µm
	Le rendement du mélange prêt à l'emploi pour la plage donnée d'épaisseur de couche sèche	4,1 m ² / l à 100 µm	7,8 m ² / l à 50 µm	11,2 m ² / l à 30 µm
	Durée de vie du mélange à 20 °C	1 h		
	Temps d'évaporation entre les couches	5 à 10 min		
TEMPS DE DURCISSEMENT				
	20°C	60°C		
	3 h	Durée : 30 min		
ATTENTION : Les temps de durcissement s'appliquent aux températures des différents éléments.				
SÉCHAGE IR				
	Distance Temps en fonction du type et de la puissance de la lampe	Suivre les recommandations du fabricant de l'équipement 10 à 20 min		
ATTENTION : Démarrez le chauffage IR après au moins 10 minutes après l'application de la dernière couche.				
SABLAGE				
	Ponçage à sec	P360 à P500		



MASTIC ACRYLIQUE 4 :1

	Ponçage à l'eau	P600 à 1000
---	-----------------	-------------



MASTIC ACRYLIQUE 4 :1

COULEUR	
Gris	
NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT	
Diluant acrylique et polyuréthane ou solvant NC.	
CONDITIONS DE STOCKAGE	
Conserver dans une pièce fraîche et sèche, à l'écart des sources de feu et de chaleur. Évitez l'exposition directe au soleil.	
DURÉE	
MASTIC ACRYLIQUE 4 :1	24 mois/20°C
DURCISSEUR DE CHARGE	18 mois/20°C
DILUANT	24 mois/20°C
SÉCURITÉ	
Voir la fiche de données de sécurité.	
AUTRES INFORMATIONS	
Numéro d'enregistrement : 000024104. L'efficacité de nos systèmes est le résultat de recherches en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document correspondent aux connaissances actuelles sur nos produits et leur potentiel d'application. Nous garantissons une qualité élevée, à condition que l'utilisateur suive les instructions et que le travail soit effectué conformément à la qualité de l'exécution. Il est nécessaire d'effectuer une application d'essai/test du produit en raison de la variation potentielle des performances du produit entre les matériaux de substrat. Nous ne pouvons être tenus responsables des défauts si les résultats finaux ont été affectés par des facteurs indépendants de notre volonté.	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

POIDS QUANTITÉ DE COMPOSANTS : 4 + 1 + 15% version de remplissage			
PRUDENCE! Afin d'obtenir une amorce avec des paramètres appropriés, il est très important de doser exactement les différents composants.			
Quantité de mélange	MASTIC ACRYLIQUE 4 :1	DURCISSEUR DE CHARGE	DILUANT
0,10 l	109 grammes	18 grammes	10 grammes
0,15 l	164 grammes	27 grammes	14 grammes
0,20 l	218 grammes	36 grammes	19 grammes
0,25 l	273 grammes	45 grammes	24 grammes
0,30 l	327 grammes	53 grammes	29 grammes
0,40 l	437 grammes	71 grammes	38 grammes
0,50 l	546 grammes	89 grammes	48 grammes
0,75 l	819 grammes	133 grammes	71 grammes
1,00 l	1091 gramme	178 grammes	95 grammes



MASTIC ACRYLIQUE 4 :1

POIDS QUANTITÉ DE COMPOSANTS : 4 + 1 + 25% version d'amorçage

PRUDENCE! Afin d'obtenir une amorce avec des paramètres appropriés, il est très important de doser exactement les différents composants.

Quantité de mélange	MASTIC ACRYLIQUE 4 :1	DURCISSEUR DE CHARGE	DILUANT
0,10 l	102 grammes	17 grammes	15 grammes
0,15 l	153 grammes	25 grammes	22 grammes
0,20 l	204 grammes	33 grammes	30 grammes
0,25 l	255 grammes	42 grammes	37 grammes
0,30 l	306 grammes	50 grammes	45 grammes
0,40 l	408 grammes	66 grammes	59 grammes
0,50 l	509 grammes	83 grammes	74 grammes
0,75 l	764 grammes	125 grammes	111 grammes
1,00 l	1019 grammes	166 grammes	148 grammes

POIDS QUANTITÉ DE COMPOSANTS : 4 + 1 + 38% humide sur la version humide

PRUDENCE! Afin d'obtenir une amorce avec des paramètres appropriés, il est très important de doser exactement les différents composants.

Quantité de mélange	MASTIC ACRYLIQUE 4 :1	DURCISSEUR DE CHARGE	DILUANT
0,10 l	94 grammes	15 grammes	21 grammes
0,15 l	141 grammes	23 grammes	31 grammes
0,20 l	188 grammes	31 grammes	41 grammes
0,25 l	235 grammes	38 grammes	52 grammes
0,30 l	281 grammes	46 grammes	62 grammes
0,40 l	375 grammes	61 grammes	83 grammes
0,50 l	469 grammes	76 grammes	104 grammes
0,75 l	703 grammes	115 grammes	155 grammes
1,00 l	937 grammes	153 grammes	207 grammes