



1K EXPRESS APPRÊT

GENERAL

CODE	DÉSCRIPTION
EPG35	1K express apprêt gris 3,5L



DÉSCRIPTION

1K Express Primer est un apprêt mono-composant offrant un excellent pouvoir garnissant, une protection anticorrosion active et une adhérence exceptionnelle sur le fer, l'acier, le zinc, l'aluminium ainsi que sur la plupart des plastiques automobiles recouvrables couramment utilisés (nous recommandons de vérifier préalablement la recouvrabilité).

Appliquer uniquement sur des supports correctement dégraissés. Poncer légèrement le zinc et l'aluminium avant application. Ne pas utiliser sur des supports thermoplastiques.

Ce produit ne doit pas être recouvert par un apprêt garnissant polyester en spray. Il peut être recouvert par des systèmes de peinture 1K et 2K, à base de solvant ou d'eau, et peut être utilisé aussi bien comme apprêt que comme apprêt garnissant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Produit	1K Express apprêt
Couleur	Gris
Réglementation COV	Valeur limite UE pour ce produit (catégorie B/c) : 780 g/l Ce produit contient max. 709 g/l de COV.
Consommation	5,0 - 7,0 m ² /l
Temps de traitement	12 heures à 20 °C
Stockage	Au moins 2 ans dans son emballage d'origine non ouvert



1K EXPRESS APPRÊT

RAPPORT DE MÉLANGE



Durcisseur	En volume	En poids
-	-	-

DURCISSEUR



Pour une peinture complète	Pour une peinture partielle
-	-

DILUANT



10 - 50 % diluant acrylique normal AV05
10 - 50 % diluant acrylique lent AV05-S

VISCOSITÉ DE PULVÉRISATION



Pistolet à gravité	Airmix/Airless
18 - 22 S 4 MM DIN	40 - 50 S 4 MM DIN

MÉTHODE D'APPLICATION



	Durcisseur	Pression (bar)	Buse (mm)	Passes de pulvérisation	Dilution (%)
Gravity spray gun (haute pression)	-	1,6 - 2	1,3 - 1,8	1 - 3	50
Airmix / Airless	-	100 - 120	0,23 - 0,33	1	10 - 20

TEMPS D'ÉVAPORATION



5 à 8 min entre les couches
10 à 15 min avant le séchage au four



1K EXPRESS APPRÊT

ÉPAISSEUR DE COUCHE SÈCHE

10 - 50 µm

TEMPS DE SÉCHAGE



Température de l'objet	Sec au toucher	Prêt au montage	Prêt pour l'assemblage	Ponceable	Recouvrable
20 °C	5 - 10 min	20 - 30 min	-	40 - 50 min	40 - 50 min

CONDITIONS DE TRAITEMENT

À partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative. Assurer une ventilation adéquate.