



1K PEINTURE PARE-CHOCS

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
TBP10	1K bumper peinture pare-chocs noir 1L



DÉSCRIPTION

Gerko Bumper Paint est un revêtement structuré monocomposant spécialement développé pour la réparation des pare-chocs, rétroviseurs extérieurs et autres pièces en plastique dans l'industrie automobile. Il convient également pour le laquage de surfaces en plastique courantes.

Le revêtement adhère directement aux pièces nettoyées et poncées en ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR et PVC rigide. Le produit se caractérise par un séchage rapide, une application facile et une bonne résistance aux intempéries. Il résiste en outre à des températures allant jusqu'à 70 °C.

PROPRIÉTÉS

- Forte adhérence sur le plastique
- Séchage rapide et facile à utiliser
- Résistant aux intempéries et durable
- Résistant à la température
- Structure et finition
- Large gamme d'applications sur de nombreux plastiques

RAPPORT DE MÉLANGE

	Durcisseur	Par volume	Par poids
	-	-	-

DURCISSEUR

	Pour une peinture complète	Pour une peinture partielle
	-	-



1K PEINTURE PARE-CHOCS

DILUTION



30 - 35 %

VISCOSITÉ



Pistolet à gravité
35 - 45 s 4 mm DIN

PROCÉDÉ D'APPLICATION



Procédé d'application	Durcisseur	Pression (bar)	Buse (mm)	Passes de pulvérisation	Dilution %
Pistolet à gravité (haute pression)	-	2 - 2,5	1,6 - 1,8	2	30 - 35

TEMPS DE FLASH-OFF



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

Épaisseur de couche sèche : 40 à 50 µm

TEMPS DE SÉCHAGE



Température de l'objet	Sec au toucher	Sec au toucher	Prêt pour le montage	Ponceable	Recouvrable
20 °C	20 min	60 min	24 heure	-	-



1K PEINTURE PARE-CHOCS

STOCKAGE

Au moins 3 ans dans son emballage d'origine non ouvert.

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (VOC)



Limite COV II/B/e (*)		840 g/l
COV dans le mélange		539 g/l

*Pour le mélange prêt à l'emploi selon la Directive UE 2004/42/CE

CONDITIONS D'APPLICATION

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

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préchauffez l'objet à peindre pendant 60 minutes à 60 °C avant l'application. Dégraissez soigneusement la surface avec le dégraissant Gerko. Poncez légèrement la surface et nettoyez-la à nouveau. Laissez les pièces sécher complètement.

Attention : Les agents de démoulage doivent être entièrement éliminés.

Après la préparation mentionnée ci-dessus, nous recommandons d'effectuer un test de mouillage à l'eau. Si l'eau s'écoule rapidement, répétez le prétraitement.

SÉCURITÉ



Il est recommandé d'utiliser des équipements de protection individuelle lors de l'application, tels qu'un masque à gaz, des gants de protection ou une combinaison de pulvérisation, afin de se protéger contre toute irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité du produit.