

FICHE TECHNIQUE

Date de révision : 20.03.2024

APPRÊT PLASTIQUE 1K

Numéro d'article :	14094, 14095
Couleur:	transparent
Utilisation prévue :	Produit de finition automobile / Apprêt
Caractéristiques générales :	L'apprêt plastique 1K a été spécialement formulé pour préparer les pièces automobiles en plastique, telles que les pare-chocs, les garnitures et autres composants extérieurs, à la peinture. Il agit comme un liant, assurant une excellente adhérence des couches de peinture suivantes sur le plastique, empêchant ainsi son décollement. L'apprêt plastique 1K convient à la quasi-totalité des pièces synthétiques utilisées dans l'industrie automobile.

PROCESSUS DE PRÉPARATION DE LA PEINTURE

Durcisseur :sans durcisseur

Dilution:sans diluant

Viscosité de pulvérisation 4 mm DIN (20°C) :12 - 15 s

Prétraitement du substrat :

Le support doit être propre, sec, exempt de rouille et de graisse. Retirez les anciens revêtements ou apprêts non durcis ou abîmés.

Plastiques (ABS, EP-laminé, PA, PBT, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR dur, PUR souple, PVC)

Dégraisser et matifier avec un tampon abrasif, puis dégraisser à nouveau. Avant l'application, réchauffer l'objet à peindre pendant 60 minutes à 60 °C. Dégraisser soigneusement la surface avec un dégraissant antistatique. Poncer avec ce dégraissant et nettoyer à nouveau. Laisser sécher complètement les pièces.

ATTENTION:

Les substances de séparation doivent être complètement éliminées ! Après la préparation, il est recommandé d'effectuer un test de mouillage à l'eau. Si l'eau s'écoule rapidement, répéter le prétraitement.

PROCESSUS D'APPLICATION

Conditions de traitement :

Utiliser uniquement dans un environnement bien ventilé et bien aéré. La température de traitement doit être d'au moins +12 °C et l'humidité de l'air ne doit pas dépasser 80 %.

Méthode d'application	Pression	Ajutage
Pistolet pulvérisateur à gravité	1,6 - 2,0 bars	1,2 - 1,3 mm
HVLP	1.6 - 2,0 bars	1,2 - 1,4 mm

Opérations de pulvérisation	DFT	Consommation
1	3 - 5 µm	8 - 10 m ² /l

Séchage	Recouvrable
Température de l'objet 20 °C	0 min

Ponçage : aucun ponçage n'est requis

Produits Chamäleon associés :

Additif anti-silicone	361 Additif anti-silicone
------------------------------	---------------------------

Réglementation sur les COV :

Ce produit contient au maximum 870 g/l de COV

Durée de conservation :

36 mois, si conservé dans les récipients d'origine hermétiquement fermés.

Cette version remplace toutes les versions antérieures publiées.

Pour des informations complémentaires, non contenues dans cette fiche technique, veuillez contacter le fournisseur via :
info@chamaeleon-produktion.de

Pour les informations de sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité correspondante.