



Art.-No.:6.7220.1000

7220

2K HS-Vernis acrylique mat

Caractéristiques

Degré de brillance (*gloss*) de 10% (degré de brillance 15 - 20 unités / 60°). A utiliser pour une finition mate ou comme additif avec les vernis UHS 4CR. Teneur réduite en composés organiques volatils, conformément à la réglementation. Ce vernis acrylique HS (*high solid*) à deux composants (2K) est recommandé dans le secteur automobile pour une finition mate de haute qualité. Il est compatible avec les bases solvantées ou hydrodiluable. Il présente une excellente résistance chimique et mécanique. Il offre une bonne protection contre les intempéries.

Teneur en COV

Valeur limite de la CE pour ce produit (cat. B/e): 840 g/l
Ce produit contient au maximum 495 g/l VOC [4.13 lbs/gal]

Recommandations

Pour assurer une finition uniforme c'est-à-dire un même degré de brillance sur une large surface, il est conseillé d'appliquer le 7220 en fin de journée pour permettre un séchage durant la nuit à température ambiante.

Application

Conditions d'application : à partir de +10°C et un taux d'humidité de l'air relative jusqu'à 75%.

HVLP

Pression d'entrée d'air : 2.0 - 2.5 bar (pression interne de la buse : 0,7 bar)
Buse : 1.3 - 1.4 mm
Couche : 1 couche légère + 1 couche pleine

Air / Flowjar

Pression d'entrée d'air : 3 - 5 bar
Buse : 1.3 - 1.5 mm
Couche : 1 couche légère + 1 couche pleine

Temps d'évaporation

5 - 10 min. entre les couches
30 - 45 min. avant séchage au four

Temps de séchage

	Hors-poussière	Sec au toucher	Dur
20°C	30 min.	12 h	24 h
60°C	5 min.	30 min.	2 h

Degrés de brillance possibles

Mat satiné :

4CR 7220 + vernis UHS 4CR - ratio de mélange 7:1

Brillant satiné :

4CR 7220 + vernis UHS 4CR - ratio de mélange 4:1

Semi-brillant :

4CR 7220 + vernis UHS 4CR - ratio de mélange 3:1



Art.-No.:6.7220.1000

7220

Données techniques

Pouvoir couvrant	10 - 12 m ² / l
Epaisseur du film sec	50 - 60 µm
Durée de vie à 20 °C	1 h
Viscosité d'application à 20° C	16 -17 s (DIN 4)
Dilution	25 % 4CR 0505
Durcisseur	0407 (2:1) / 0408 (3:1) par volume
Teinte	Incolore

Transport et conservation

Conditionner dans un endroit sec et hors gel.
Peut être conservé 3 ans dans son emballage d'origine.