

FICHE TECHNIQUE

DELKOLOR – PEINTURE HAUTE TEMPERATURE



DESCRIPTION

Peinture en aérosol pour haute température.

CARACTÉRISTIQUES

Pour peindre des objets soumis à des températures élevées, tels que des blocs moteurs, des silencieux, des pots d'échappement, des barbecues, des poêles, etc. Le produit résiste à des températures de fonctionnement de 300 °C et à des changements thermiques temporaires jusqu'à 400 °C. Le durcissement complet est obtenu après une exposition à 180 °C. La variation de couleur après l'exposition thermique n'affecte pas les caractéristiques de résistance du produit.

TYPE DE LIANT	Acryl-silicone
COULEUR	Blanc, Gris, Aluminium, Noir
VISCOSITÉ	12" F4 à 20 °C
PRESSION DE LA BOÎTE	De 4,2 à 4,8 bar à 20 °C De 7,6 à 8,4 bar à 50 °C

USAGE

Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.

La surface d'application doit être parfaitement propre, sèche, dégraissée et exempte de particules de rouille. Avant utilisation, bien agiter la boîte au moins deux minutes. Pulvérisation de couches de couverture à une distance de 25 cm. Si nécessaire, répétez l'opération après 15 minutes. Laisser sécher 1 heure. Après chauffage à 160-180 °C, le durcissement final de la peinture est obtenu.

Température ambiante	Min. 5°C - Max. 35°C
Humidité relative	60%

TEMPS DE SÉCHAGE (dans l'air à 20°C)	Sans poussière	20 à 30 min.
	Séchage au toucher	1 à 2 heures
	Total	48 heures

POLIMÉRISATION TOTALE Après chauffage à 160-180 °C

CAPACITÉ D'ÉPANDAGE De 0,9 à 1,1 m² pour une boîte de 400 ml.

STOCKAGE Endroit frais et aéré.

N.B.

Les informations ci-dessus couvrent au mieux nos connaissances, mais ne sont pas convaincantes

LE LABORATOIRE/SGQ



NOVODIS
4 Avenue Antoine Becquerel – ZI Bersol – 33600 PESSAC France
T +33 557 266 600 - F +33 557 266 633
commercial@novodis.fr - www.novodis.fr