

1K Acryllack

DAY 210-10 mat / DAY 210-50 satiné / DAY 210-90 très brillant

Description

Domaines d'utilisation Vernis acrylique 1 composant à séchage rapide, satiné pour la peinture entière et partielle de véhicules et machines. Se prête de façon excellente pour la mise en pulvérisateurs.

Caractéristiques

Propriétés

Viscosité à la livraison (DIN 53 211): 125-150 s 4 mm DIN

Base de liants: Acryl-Copolymer

Matières solides: 45-50 vol.-%

Degré de brillance (DIN 67 530): DAY 210-10 (mat) 10-20% / 60°
DAY 210-50 (satiné) 50-60% / 60°
DAY 210-90 (très brillant) 75-90% / 60°

Poids spéc. (DIN 51 757): 1,0-1,2 kg/l

Résistance à la température: Sollicitation de longue durée: 70°C
Sollicitation de courte durée: 130°C

Conditions d'application: A partir de +10°C et jusqu'à une humidité relative de 80%.

Capacité de stockage: Dans des seaux d'origine fermés: peut être stocké pendant 3 ans au minimum.

COV: Mat: 47,08%, satiné: 51,10%, très brillant: 58,36%

Support/Traitement

Préparation du supports Conformément aux exigences habituelles, le support doit être exempt de rouille, de graisse, d'huile, de calamine, propre et sec. Bois, métaux, plastiques, crépis synthétiques, béton, le fibrociment doivent être enduits en conséquence. Poncer les laquages durcis à chaud et les peintures à 2 composants.

Nettoyage des outils Immédiatement après l'utilisation avec du nitro-diluant.

Procédé d'application	Pression (bar)	Buse (mm)	Passages	Dilution
Air/godet d'alimentation	4-5	1,3-1,5	2-4	25-30%
HVLP	2,5-3	1,3-1,4	2-4	25-30%

Séchage à 20°C	Sec hors poussière	10-15 Min.
	Manipulable	20-25 Min.
	Permet le montage	1-2 h.
	Vernissable	15 Min.

Séchage à 60°C	Sec hors poussière	-
	Manipulable	-
	Permet le montage	30 Min.
	Vernissable	-
	La dureté finale est atteinte au bout de 2 jours (20°C).	

