

SKUDO TINTABLE

Rivestimento poliuretano acrilico 2k - verniciabile

DESCRIZIONE E CAMPI D'IMPIEGO

Skudo Verniciabile 81600 è un rivestimento in poliuretano acrilico 2k che fornisce alti livelli di protezione. Verniciabile. La sua elevata resistenza, sia meccanica che chimica, ne fa il prodotto ideale per ricoprire le parti visibili di rimorchi, camioncini pickup o altre superfici visibili che possono rimanere esposte alle condizioni più difficili, tanto fisiche quanto ambientali.

- Aspetto testurizzato facilmente personalizzabile.
- Elevata resistenza meccanica (abrasione, rigatura...).
- Elevata resistenza chimica.
- Protezione anticorrosiva.
- Resistenza alle intemperie e protezione UV.
- Elevata durezza e flessibilità.
- Eccellente aderenza su differenti supporti.
- Resistenza fino a 85°C su pellicola applicata.

VOC 385 g/l - 405-450 g/l (diluzione 5-10%)

Conforme ai limiti di categoria imposti dalla Normativa 2004/42/EC - IIB (e) (840)

NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine poliuretatiche acriliche e componenti testurizzanti
Peso specifico:	1,10 kg/l (20°C)
Colore:	Traslucido
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza.
Conservabilità:	12 mesi in confezione originale non aperta.

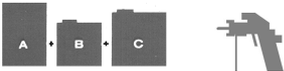
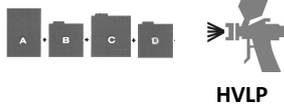
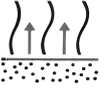
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

	<p>Acciaio, Alluminio, Acciaio galvanizzato, Acciaio elettrozincato, Stucco poliestere, Primer epossidico, Vernice OEM, Plastiche, Cataforesi.</p> <p>Carteggiare e pulire bene la superficie da trattare con lo sgrassante 6005 e assicurarsi che sia asciutta e pulita da silicani, cere, grassi, ecc.</p>
---	--

SKUDO TINTABLE

Rivestimento poliuretano acrilico 2k - verniciabile

APPLICAZIONE

	<p>Agitare bene il prodotto. Per l'applicazione con pistola 9300, aggiungere direttamente la quantità indicata di catalizzatore nella cartuccia. Chiudere, agitare per 2 minuti e il prodotto sarà pronto per essere applicato.</p>
	<p>3:1 con catalizzatore Skudo 49200 (Volume: 100:33 Peso: 660:200) 5-10 % Colore (Volume: 5-10 / Peso: 30:70) Pot life: 1h a 20°C</p>
 <p>HVLP</p>	<p>3:1 con catalizzatore Skudo 49200 + 5-10% diluente (Volume: 100:33 + 5-10% diluente Peso: 660:200 + 39-78 diluente) 5-10 % Colore (Volume: 5-10 / Peso: 30:100) Pot life: 1h a 20°C</p>
	<p>2- 4 bar / 20-30 cm / 1-2 mani: 180-230 microns (1 mano) 1,3 - 2 mm / 1- 2 bar / 15-20 cm / 1-2 mani: 180-230 microns (1 mano) Pressione, distanza e diametro dell'ugello possono essere modificati per personalizzare il tipo di texture finale desiderata</p>
	<p>45'-60' evaporazione a seconda della temperatura</p>
	<p>5-10' a 20°C</p>
	<p>45-60' a 20°C</p>
	<p>1-24h a 20°C 30' a 60°C</p>

SCHEDA TECNICA: 81600

SKUDO TINTABLE

Rivestimento poliuretano acrilico 2k - verniciabile

AVVERTENZE

- Conservare in un luogo fresco e ventilato, lontano dalla luce diretta del sole.
- Conservare tra +5° C e +30°C.
- Si consiglia di provare previamente il prodotto su un pannello di prova per garantire l'aspetto finale della texture.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Pulire con il solvente per la pulizia prima dell'indurimento del prodotto.

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.

Kimakem srl

Via Don G. Fortuna 82

36050 Monteviale – Vicenza (Italy)

info@kimakem.com

www.kmk-refinish.com