

CAVERLAK EXTRA

Scheda tecnica

SMALTO SINTETICO A RAPIDA ESSICCAZIONE

Smalto sintetico a rapida essiccazione, caratterizzato da ottima resa ed elevata brillantezza. Data la sua composizione, offre inoltre buone prestazioni di resistenza a sollecitazioni meccaniche (urti, abrasioni, ...) e chimiche (oli e grassi lubrificanti, carburanti, umidità, ...) unitamente a buona resistenza agli agenti atmosferici.

Previa diluizione con diluente nitro o sintetico, è applicabile a spruzzo (tradizionale, air-less o elettrostatico); per piccole superfici è applicabile anche a pennello.

Tenere presente che Caverlak, come tutti gli smalti della sua natura, è termoplastico, per cui si consiglia di evitare accatastamenti dei pezzi appena verniciati.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	lucido
PESO SPECIFICO	1,2 g/cm ³
VISCOSITÀ	150 sec TF4
RESIDUO SECCO	55%
COMPOSIZIONE	legante alchidico modificato
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	tinte RAL

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

2F)	ATTREZZI	pistola
	DILUIZIONE	10-15% con diluente nitro o sintetico
21 Jimah	RESA PRATICA	5-8 m ² /l
	SPESSORE FILM	40 μm per mano
\bigcirc	ESSICCAZIONE	al tatto 20', completa 24 ore
	PULIZIA ATTREZZI	con diluente nitro subito dopo l'uso

Applicabile su fondi anticorrosivi a rapida essiccazione Nitrosprint o Nitrosprint New.

Prima dell'applicazione del fondo, occorre un'adeguata preparazione del supporto metallico:

in caso di verniciatura di un supporto nuovo, sgrassare accuratamente e rimuovere ogni traccia di calamina; in caso di verniciatura di un supporto già verniciato, rimuovere prima la ruggine o la vernice che tende a distaccarsi mediante spazzolatura e carteggiatura; se necessario applicare il convertitore di rugine Caverust.

Per un migliore aggrappaggio procedere con sabbiatura/spazzolatura meccanica.

PRODOTTO PER UTILIZZO PROFESSIONALE

ultima revisione, lì 20 gennaio 2023

destinato ad essere utilizzato in attività effettuate presso impianti autorizzati (secondo art. 267, D.Lgs. 152/2006)

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.