

**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**

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

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE**

	<b>ATTREZZI</b>	pistola
	<b>DILUIZIONE</b>	10-15% con diluente nitro o sintetico
	<b>RESA PRATICA</b>	5-8 m <sup>2</sup> /l
	<b>SPESSORE FILM</b>	40 µm per mano
	<b>ESSICCAZIONE</b>	al tatto 20', completa 24 ore
	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	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 ruggine Caverust.

Per un migliore aggrappaggio procedere con sabbiatura/spazzolatura meccanica.