

## SMALTO NITRO-SINTETICO A RAPIDA ESSICCAZIONE





Smalto nitro-sintetico brillante monocomponente caratterizzato da elevatissima rapidità di essiccazione e ottima pienezza, particolarmente indicato per applicazione a spruzzo e immersione.

Ideale per la finitura di macchinari industriali, scaffalature, carpenteria e manufatti in metallo. Può essere utilizzato anche per la riverniciatura di bombole e serbatoi di piccole dimensioni.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	semi-lucido
PESO SPECIFICO	1,2 g/cm <sup>3</sup>
VISCOSITÀ	240 sec TF4
RESIDUO SECCO	42%
COMPOSIZIONE	legante nitro-alchidico
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	tinte RAL

### CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ATTREZZI	pistola
	DILUIZIONE	15% con diluente nitro
	RESA PRATICA	4-5 m <sup>2</sup> /l
	SPESSORE FILM	40-60 µm per mano
	ESSICCAZIONE	al tatto 20', completa 24 ore
	PULIZIA ATTREZZI	con diluente nitro subito dopo l'uso

Per quanto offra buone doti di aderenza su ferro e acciaio, è sempre consigliabile l'uso di un idoneo fondo. 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.