



B510/0

CONVERTER SMALTO SINTETICO A RAPIDA ESSICCAZIONE LUCIDO

CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto verniciante costituito da una resina alchidica modificata caratterizzata da un elevato grado di brillantezza e pienezza, da buona resistenza all'esterno e rapidità di essiccazione.

SETTORI DI IMPIEGO

Indicato per il taglio con paste concentrate per la creazione di smalti sintetici utilizzabili per applicazioni a spruzzo con aerografo tradizionale o airless per la protezione della carpenteria in ferro. E' consigliata l'applicazione sopra antiruggini riverniciabili serie B501.

GAMMA PRODOTTI

A richiesta colori RAL, Tinte Industriali, Servizi, al campione, ecc.



CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Colore		Trasparente incolore
Gloss (60°)	MA-12	≥ 90
Viscosità C _F Ø 8 a 20°C Brookfield Rvt aspo 5 rpm 20 a 25°C.	MA-01 MA-25	17"-19" 900 Cps ± 100
Peso Specifico (g/l) (20°C)	MA-02	1000 ± 30 g/l
Residuo Secco (in peso) %	MA-04	53 ± 1

Valori medi tipici della serie

Metodi di analisi : vedi Sezione MA

MODALITA' DI UTILIZZO



B510/0	=	80 pp.
PASTE CONCENTRATE	=	20 pp.
B310	=	20-25 pp.
VISCOSITA' DI UTILIZZO a spruzzo (Aerografo/ airless)	=	20 - 30" C _F 4 a 20°C
PRESSIONE	=	4 ate
UGELLO AEROGRAFO	=	1,4 - 1,6 mm
NUMERO MANI	=	1 - 2
INTERVALLO TRA LE MANI	=	5 - 10 minuti

ESSICCAZIONE



FUORI POLVERE	=	30-40' a 20°C e 50% U.R.
FUORI TATTO	=	90' a 20°C e 50% U.R.
DURO IN PROFONDITA'	=	24 h a 20°C o 60' a 60°C

CONSIGLI APPLICATIVI

Per applicazioni su superfici metalliche pulire e sgrassare accuratamente il supporto eliminando manualmente o mediante sabbiatura l'eventuale presenza di ruggine o calamina. Per ottenere buone caratteristiche di adesione e di resistenza alla corrosione, è consigliabile preparare la superficie con antiruggine riverniciabile della serie B501.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire in condizioni ambientali di temperatura e di umidità tali da non compromettere il risultato finale. Non va cioè applicato con umidità relativa superiore all'80% e temperatura inferiore a 10°C. Le resistenze chimiche vanno verificate dopo 7 gg.

Tutte le informazioni, i dati, i suggerimenti contenuti nella presente scheda sono basati sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. La nostra Società è garante della rispondenza del prodotto alle caratteristiche indicate nella scheda tecnica, ma non può essere responsabile dei risultati ottenuti a causa di un utilizzo non corretto del prodotto.