

**SERIE 7520.0030 POLICRIL - TRASPARENTE ACRILICO LUCIDO
E CATALIZZATORE 9420.0227**
Impieghi

Prodotto di finitura trasparente lucido per legno, alluminio, acciaio, metalli ferrosi e non ferrosi tanto all'interno che all'esterno. Può essere impiegato anche su muratura, pietra ed altro materiale idraulico es. cls, come idrorepellente e protettivo anticrittine. Inoltre è conforme alla Normativa HACCP.

Caratteristiche generali

Prodotto trasparente incolore dotato di:

- elevatissima resistenza all'esterno;
- alta pienezza e brillantezza;
- elevata durezza;
- elasticità e tenacità elevate;
- non ingiallente.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Tazza F/4 (componente A)	sec.	60 ± 10
Peso specifico (componente A)	kg/l	0,965 ± 0,030
Residuo secco (dopo catalisi)	%	43,5 ± 1
Resa teorica	mq/l	7 - 8
Aspetto del film	gloss	92 - 95
Diluyente	codice	9320.0013
Essiccazione fuori polvere	minuti	15 - 20
Essiccazione al tatto	ore	14 - 16
Essiccazione in profondità	ore	24
Sovraverniciabilità	ore	24

Modalità applicative

Rapporto di catalisi (miscelare con cura)	7520.0030 9420.0227	100 parti in peso - 100 parti in volume 50 parti in peso - 48/49 parti in volume La Vx dopo catalisi è di 14"CF/4
Pot-life	ore	8 - 10 a 20°C
A spruzzo	diluire con	9320.0013 al 5 - 10%
Aerografo	ugello pressione	mm. 1,4 - 1,7 Atm 3 - 4
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	0,013 - 0,015 pollici 120 - 140 kg/cm ² 30 ÷ 1

Cicli indicativi
APPLICAZIONE SU LEGNO

Per applicazione all'interno, da una a due mani sul Polifond Trasparente 7230.0061. Per applicazione all'esterno non impiegare fondi, ma la prima mano un po' più diluita. Dopo leggera carteggiatura per abbattere il "pelo" del legno che si è alzato, si finisce con una o due mani, secondo il grado di pienezza che si vuole ottenere.

PER L'IMPIEGO COME ANTISCRITTE

Su murature pannelli prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento laterizi, materiali lapidei, applicare due mani, si raccomanda di diluire un po' di più la prima mano, onde favorirne la penetrazione del supporto.

È comunque buona regola effettuare un'applicazione di prova su una zona significativa del supporto, in modo da verificare le prestazioni di adesione del ciclo di verniciatura.

APPLICAZIONE SU METALLO

Si applicano direttamente da una a due mani su metallo preventivamente pulito e perfettamente asciutto. L'essiccazione può essere accelerata a forno a 60°C per 60-90 minuti.

Note - Il catalizzatore è sensibile all'umidità. Tenere ben chiusi i recipienti ed evitare di applicare in condizioni di umidità sfavorevole.

14/07/2015

Queste note sono frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia essendo molti gli impieghi e le tecniche di applicazione non possiamo assumere garanzie per ogni singolo caso.
These applicative notes are given to the best of our experience. However being many uses and application technics we can not guarantee for each single case.