



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno (TO) ITALY

Tel + 39 011 411.17.18 + 39 011 411.17. 21

info@vires.it www.vires.it

• Scheda tecnica

data d'emissione 25.01.2011

CODICE RV 400

NOME DEL PRODOTTO: PRIMER PROMORAPID 400

DESCRIZIONE : Promotore di adesione modificata al solvente trasparente di bassa viscosità
Adatta su superficie verniciate per diversi prodotti come acrilici, alchilici, epossidici e poliuretanic
A finire.

PROMORAPID 400 garantisce ottima aderenza come promotore di adesione per vari supporti
come calcestruzzo, materiale plastica, greis, lamiera e legno e sigillanti poliuretanic
PROMORAPID 400 è di rapidissima essiccazione

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	caratteristico del solvente
Colore	trasparente
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	70/80 GLOSS +-2
Peso specifico UNI 8910	1.00 +- 2
Residuo secco	28 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	> 110 C infiammabile
Resa teorica a basso spessore	circa 120 gr/mq basso spessore circa 12 micron
Metodo di applicazione	Spruzzo/pennello
Condizioni di applicazione	temperatura di utilizzo superiore 10 gradi
Catalizzatore	no
Preparazione della superficie	su acciaio pulire tracce di olio, unto o pulviscolo
Preparazione su cemento	pallinatura per greis , fresatura per cemento
Pressione all'ugello	5-7 Mpa 55-75Kpccm2
Diametro dell'ugello	0,46-0,58mm
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Diluyente da usare	diluyente ct 78 o applicare tal quale
Essiccazione 10°C – 20°C	fuori polvere 15/20 minuti In profondità 30/40 minuti
Tempo minimo da ricoprire	mano a finire eventualmente dopo minimo30/40minuti

CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE dopo 7 giorni :

Durezza (norma 50452/02)	buona su cemento
Piegatura	Buona dopo tenuta del supporto
Quadrettatura UNI ISO 24091	100% nessun distacco sulla superficie quadrettata
Prova d'urto	buona
Resistenza all'esterno	buona – per bianchi indicato indurente 44
Modulo di elasticità	> 10.000 Mpa
Allungamento a rottura	% circa
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C
Contenuto	in latte da 1/5/18/25 litri

