

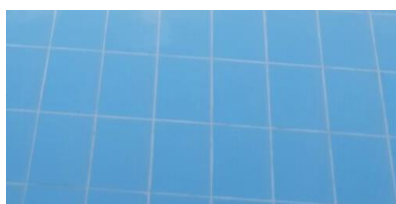


Partner per
la formazione
e il tirocinio



POOLTEK PRIMER

PRIMER D'AGGANCIO MONOCOMPONENTE SPECIFICO PER SUPERFICI NON POROSE



GENERALITA'

Soluzione alcolica di organo-silani/silossani, adatta al trattamento preventivo di superfici non porose quali vetro, ceramica, gres, porcellane, ferro, alluminio etc. adatta a favorire l'adesione delle gomme siliconiche e poliuretatiche, nonché di formulati epossidici, poliuretatici, poliureici, acrilici, sugli stessi supporti.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Asportare ogni residuo di sporco, polvere, olii, grassi, cere, precedenti verniciature, parti friabili e fatiscenti. Nel caso di presenza di giunti, fessurazioni, etc.

APPLICAZIONE

Applicare il prodotto con pennello o rullo o spruzzo perfettamente puliti e fino a saturare tutta la superficie da trattare. Dopo l'applicazione del POOLTEK PRIMER Attendere 24 ore (a 20°C) prima di applicare POOLTEK TOP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

(a +25°C e 60% U.R.)

Aspetto:	liquido colorato
Odore:	alcolico
Viscosità:	10 - 20 cps
Peso specifico:	0,90 ± 0,02 g/cm ³
Applicazione:	pennello / spruzzo / rullo
Essiccazione	> 2 ore
Resa	circa 100 g/m ² in funzione della natura supporto

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire gli attrezzi prima con stracci o fogli di carta, quindi con alcool.

STOCCAGGIO

Tre mesi negli imballi originali sigillati, in luogo asciutto, a temperature comprese tra 5°C e 35 °C.

IMBALLI

Taniche da 5-10-20 kg

N.B. Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze ma non costituiscono garanzia per l'utilizzatore, date le numerose possibilità applicative che sfuggono al nostro controllo. L'utilizzatore ha pertanto il dovere di effettuare i test necessari a valutare l'idoneità del prodotto all'impiego richiesto.

TEKNA CHEM srl

Zona Industriale - Via Srtori, Z.I. - 20838 REMATE (MB) - Tel. (+39) 0362.918311 - Fax (+39) 0362.919396
info@teknachem.it - www.teknachem.it
C.C.I.A.A. n° 1482135 RI. N° 58296 PIVA 02528270966

