

# POOLTEK PRIMER

Primer d'aggancio monocomponente specifico per superfici non porose



## DESCRIZIONE

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<sup>3</sup>

Applicazione: pennello / spruzzo / rullo

Essiccazione > 2 ore

Resa circa 100 g/m<sup>2</sup> in funzione della natura supporto

## PULIZIA E MANUTENZIONE

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

## CONFEZIONI E STOCCAGGIO

Taniche da 5-10-20 kg

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

## NOTE LEGALI

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, pur rappresentando lo stadio più avanzato di conoscenza, non esimono l'utilizzatore dall'esecuzione di accurate prove preliminari nelle proprie condizioni di impiego e di esercizio. Si declina pertanto ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.



TEKNA CHEM S.p.A.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Tel. +39 0362.91.83.11

Web: [www.teknachemgroup.com](http://www.teknachemgroup.com) - E-mail: [info@teknachemgroup.com](mailto:info@teknachemgroup.com) - Fax: +39 0362.91.93.96

