S1/600

PRIMER A DUE COMPONENTI PER SUPPORTI DIFFICILI E PELLAMI AD ELEVATO CONTENUTO DI GRASSO



DESCRIZIONE PRODOTTO

S1/600 è particolarmente indicato per migliorare l'adesione di pellami anche ingrassati e supporti particolarmente difficili.

CARATTERISITICHE

Composizione:	resine sintetiche e miscela di solventi organici
Meccanismo di presa:	rilascio del solvente e reazione con agente vulcanizzante
Colore:	trasparente
Solventi:	chetoni ed esteri
Componenti:	due, da additivare con ATTIVATORE P, in ragione del 3%
Tempo di lavorabilità:	oltre le 4 ore

DATI TECNICI

Contenuto in solidi: 17 - 20%

Viscosità: 150 - 300 mPa.s (Brookfield gir.3 vel.50 a 25°C)

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche

METODO D'USO

Applicazione: Spalmare con pennello o con macchina spalmatrice una prima mano di **Primer S1/600**. dopo averlo preventivamente miscelato con il 3% di **Attivatore P**.

Tempo di essiccazione: attendere almeno 5 - 10 minuti prima di procedere alla spalmatura del collante poliuretanico. Con pellami contenenti quantità di grasso particolarmente elevate può essere necessario, per abbreviare il tempo di essiccazione, riscaldare leggermente con lampada a raggi infrarossi o con aria calda le superfici trattate con **Primer S1/600**. Ad essiccazione avvenuta applicare il collante poliuretanico prescelto.

Diluente: ST/010.

MAGAZZINAGGIO

12 mesi dalla data di fabbricazione per il prodotto conservato sigillato nel contenitore originale e conservato in luogo asciutto a temperature comprese tra $+10^{\circ}$ e $+25^{\circ}$ C.

