

technicoll® 9603-1 Primer per poliamide (PA)



Applicazione

Agitare bene il technicoll® 9603-1 e applicare con un panno pulito e privo di lanugine o con un pennello in modo sottile e uniforme. Ripeti il processo se necessario. A seconda della temperatura, dell'umidità e della porosità del poliammide il tempo di asciugamento è di almeno 50 minuti. Dopo si può incollare con degli adesivi technicoll®. A causa dei diversi materiali in poliammide si consiglia di effettuare delle prove d'incollaggio. Superfici che non devono essere rivestite bisogna proteggere. Richiudere il contenitore dopo l'uso.

Caratteristiche del prodotto

Base	Resine scolte in solventi organici
Viscosità	circa 100 mPas
Colore	incolore
Tempo di evaporazione	Min 50 min – max. 2 ore
Densità	0,8 g/cm ³
Modo di applicazione	su un lato
Temperatura d'applicazione	da +15°C a +25°C
Stoccaggio	Come minimo 6 mesi in ambiente asciutto e fresco nella confezione originale (sacchetto di alluminio).
Temperatura ottimale di stoccaggio	Da + 10° C a + 25° C

Preparazione base di incollaggio

Le superfici da incollare devono essere asciutte e pulite, in particolare non devono presentare tracce di olio, grasso o distaccanti.

In molti casi un lieve irruvidimento delle superfici prima dell'applicazione del primer migliora l'aderenza.

Aggiornamento: 22.12.16

Pagina 1/1

Le informazioni di questa versione invalidano quelle delle edizioni precedenti.

Attenzione:

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione rappresentano il meglio della nostra conoscenza ed esperienza. Poiché nella pratica l'idoneità di un prodotto dipende da molteplici fattori al di fuori della nostra possibilità di controllo, i dati indicati non possono in alcun modo essere considerati come una garanzia per l'impiego, ma devono essere utilizzati come linee guida generali per l'individuazione del prodotto migliore e per l'esecuzione di prove preliminari. Decliniamo ogni responsabilità per un uso improprio o non corretto dei prodotti.