# 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<sub>3</sub> 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.