



technicoll® 9608

Primer per policarbonato (PC)

Applicazione

technicoll® 9608 è un primer per migliorare l'aderenza su policarbonato.

technicoll® 9608 migliora notevolmente l'aderenza su policarbonato in combinazione con l'adesivo bicomponente poliuretano technicoll® 9430-1. Ottimi risultati di una buona resistenza si ottiene anche per incollaggio ad angolo o connessioni a T.

technicoll® 9430-1 è un adesivo trasparente/cristallino, ha un buon riempimento ed è anche adatto per incollaggi di policarbonato con altri materiali come vetro, metalli e altre materie plastiche. technicoll® 9608 scioglie leggermente la superficie in policarbonato e dopo l'essiccazione presenta un leggero intorbamento ma dopo il successivo incollaggio con technicoll® 9430-1 scompare di nuovo.

Si consiglia di delimitare le superfici ad esempio con un nastro adesivo per essere sicuri che il primer sia applicato solo sulle superfici che vengono poi incollate! Applicare il primer con un pennello in uno strato sottile e uniforme poco prima dell'incollaggio.

Applicare technicoll® 9430-1 dopo alcuni minuti. Il tempo di evaporazione è massimo un'ora. Dopo tale tempo l'effetto del primer svanisce.

Caratteristiche del prodotto

Base	solvente di resina sintetica
Colore	incoloro/trasparente
Densità	1.3 g/cm ³
Viscosità (a 20°C)	circa 20 mPas
Tempo di evaporazione	fra 3 minuti e max. 1ora
Temperatura di applicazione	da +15 °C a +25 °C
Resa	circa 50 g/m ²
Stoccaggio	come minimo 12 mesi in ambiente asciutto e fresco nella confezione originale.
Temperatura ottimale per lo stoccaggio	da +10 °C a +25 °C

Aggiornamento: 22.12.15

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.