

SchedaTecnica

PRIMER PER PLASTICA SPRAY

Caratteristiche

- breve tempo di asciugatura
- incolore
- aderenza migliorata soprattutto per le materie plastiche difficili da incollare

Campi d'impiego

Primer per migliorare l'aderenza delle colle monocomponente e bicomponente alle materie plastiche. Il primer per plastica PETEC migliora l'aderenza degli adesivi, specialmnte per plastiche a bassa energia superficiale e difficili da incollare, quali per es. PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, teflon, PTFE, PVC, plexiglas, GFK e molte altre.

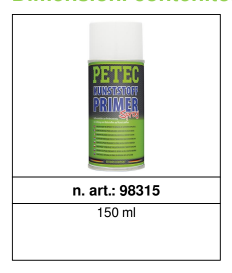
DatiTecnici

Colori	Trasparente
Tempo di asciugatura	5-10
Conservabilità	36 Mesi
Temperatura di lavorazione	+5 - +30

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +30 °C. Pulire e sgrassare accuratamente la superficie utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare uniformemente il primer per plastica da una distanza di circa 25 cm su entrambe le superfici da incollare. Una volta rispettato il tempo di aerazione* è possibile procedere con l'incollaggio. È necessario controllare autonomamente la compatibilità dei materiali. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Dimensioni contenitore



Testo della clausola di responsabilità