

Agenti liquidi

Colla Spray

Colla Spray principio attivo



Universalmente utilizzabile | pulito | di facile utilizzo

WEICON Colla Spray è un adesivo di alta qualità a base di solvente e gomma sintetica. A seconda della variante di lavorazione, può essere utilizzato sia come adesivo a contatto che come adesivo di montaggio. L'adesivo incolla in modo affidabile carta, cartone, scatole di cartone, tessuti, feltro, legno, metalli, pelle, schiume rigide, gommapiuma e molte plastiche sia l'una con l'altra. L'adesivo spray è a bassa viscosità, evapora rapidamente e raggiunge la sua forza finale dopo circa 24 ore. L'adesivo può essere applicato con un pennello o una pistola a spruzzo. La Colla Spray WEICON può essere utilizzata in vari modi ed è adatto per l'industria, il commercio e il settore privato.

Charakteristik

Base		gomma sintetica
Contenuto solido		33,5 %
Colore		beige
Viscosità	Cuptimer nach DIN EN ISO 2431, 6 mm Düse	34 sec.
Densità		0,78 g/cm ³
Aushärtung		
Tempo di evaporazione		5 - 10 Min.
Thermische	Kennwerte	
Punto d'infiammabilità		< 0

Pretrattamento delle superfici

Le superfici adesive devono essere pulite, asciutte e sgrassate.

Lavorazione

Applicare la Colla Spray e unire immediatamente le superfici adesive sotto forte pressione. Nel caso di materiali non porosi, applicare la Colla Spray su entrambi i lati e lasciare asciugare per circa 15 minuti, quindi premere le superfici adesive tra loro con una forte pressione. Il tempo di evaporazione (1-15 min., a seconda delle proprietà della superficie e della temperatura) è terminato quando lo strato adesivo smette di tirare i fili quando lo si tampona con il dito.

Stoccaggio

12 mesi a 20°C - 25°C nel contenitore originale

Sicurezza e salute

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Disponibile nei seguenti formati

15800001 Colla Spray principio attivo, 1 L, beige 15800020 Colla Spray principio attivo, 20 L, beige

Tabella di conversione

n
n
nil



Tutti dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di apvirazione, non essendoci note le particolari condizioni di apvirazione, non essendoci note le particolari condizioni di apvirazione, non essendoci note le particolari condizioni di appiratione per stabilire sei liprodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si esculuono rivendicazion rivendicazione ri