

Spray adesivo per carrozzeria

Descrizione

Lo spray adesivo per carrozzeria Liqui Moly è una colla a spruzzo a base di gomma di butadiene stirolo (SBR). Questo spray adesivo per carrozzeria serve come adesivo a contatto o autoadesivo e dispone di un'elevatissima adesività istantanea. Lo spray adesivo per carrozzeria viene usato nell'industria automobilistica, nella costruzione di roulotte, nel settore delle confezioni, nonché per lavori di rivestimento.

Caratteristiche

- economicità d'impiego
- utilizzabile con getto a spruzzo
- alto potere adesivo istantaneo
- non contiene CFC

Dati Tecnici

Forma	Aerosol
Stabilità termica	-20 to 80 °C
Colore/aspetto	colourless
Resa	~ 200g/m ²
Stabilità termica per breve periodo (fino a 1 ora)	until +100 °C
Odore	characteristic
Base	styrene-butadiene rubber (SBR)
Solubilità in acqua	insoluble
Tempo di evaporazione	10 min
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	24 mesi
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	< 50 °C

Settori di utilizzo

Lo spray adesivo per carrozzeria Liqui Moly viene usato per incollare diversi tessuti, gomma espansa, pelle e similpelle, feltro, cartone fra loro o su gomma, nonché su metallo grezzo, trattato con mano di fondo, verniciato o anodizzato. Lo spray adesivo per carrozzeria Liqui Moly viene usato anche per incollare le pellicole di PE (pellicole antispruzzo) su porte di veicoli.

Utilizzo

La superficie da incollare da lavorare dovrebbe essere priva di sporco, di olio e di grasso per garantire una forza di incollaggio ottimale. A tal scopo consigliamo di pulire tutte le superfici da incollare con LIQUI MOLY Diluente e detergente, N. art. 6130. A seconda della grandezza della superficie da incollare il tipo di spruzzo desiderato può essere cambiato ruotando



l'ugello di spruzzatura. Ora lo spray adesivo per carrozzeria viene applicato sulla superficie da trattare ad una distanza da 20 cm a 25 cm. Prima di unire tra loro i materiali osservare il tempo di asciugatura di circa 10 min.

Nota:

i resti della pellicola di colla possono essere rimossi con diluitori di vernice o acetone. Dopo l'uso, azionare la valvola con l'ugello di spruzzatura della bomboletta rivolto verso il basso fino a quando non fuoriesce solo il materiale propellente.

Contenuto delle confezioni

400 ml Bomboletta aerosol 6192
D-GB-I-E

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.