

# PRODUKTDATENBLATT

# SPRÜHKLEBER

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Sprühkleber** von Eurotec wurde speziell für die **Anwendung** mit den **SonoTec V2 Linienlagern** aus unserem Sortiment entwickelt und mit diesen Produkten umfassend getestet. Er überzeugt durch eine zuverlässige Haftung und eine optimale Abstimmung auf die Anforderungen von SonoTec V2.

Dank seiner effizienten Formulierung ermöglicht eine Dose das Verkleben von **bis zu 30 Streifen**, abhängig von der jeweiligen Anwendung. Ideal für präzise, **saubere** und **schnelle Ergebnisse**.



## ANWENDUNG

Oberflächen von Staub und Schmutz befreien. Dose gut schütteln und beim Sprühen 15 bis 20 cm Abstand zur Klebefläche halten. Der Klebstoff wird als Kontaktklebstoff auf beide Teile einer Materialkombination aufgetragen. Sobald der Klebstoff getrocknet ist, können die Teile aufeinander fixiert und gepresst werden. Die Klebkraft steigt kontinuierlich an, die Endfestigkeit wird nach einem Tag erreicht (siehe technische Informationen). Nach dem Auftragen die Dose umdrehen und so lange sprühen, bis der Sprühkopf frei von Kleberesten ist.

## LAGER-/ TRANSPORTBEDINGUNGEN

- Ungeöffnete Originalgebinde sind ab Produktion bei 20 °C mindestens 18 Monate lagerstabil
- Zwischen 5 °C und 35 °C lagern
- Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen

## KENNZEICHNUNG

- Nach CLP (siehe Sicherheitsdatenblatt)

**PRODUKTDATENBLATT****SPRÜHKLEBER****TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Farbe	Sprühkleber					Geeignet für
	Viskosität [mPa·s]	Abluftzeit [min]	Festkörper [%]	Endfestigkeit nach [h]	Offene Zeit [min]	
farblos	125	5	26	24	2 – 13	EVA, Metall, Holz, Glas, PU (Schaum), Papier, Textilien, Kork, PE, Nylon. Das Produkt ist nicht zum Verlegen von Teppich geeignet!

**ARTIKELTABELLE**

Sprühkleber			
Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt [ml]	VPE
946388	Sprühkleber für Sonotec	500	12

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).