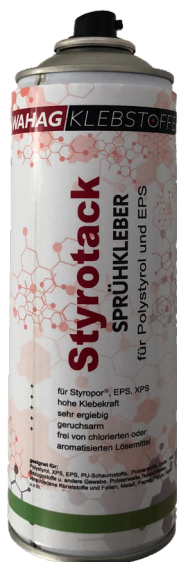


## SPRÜHKLEBER



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Basis	synthetisches Polymer
Lösemittel	Aerosol / brennbar
Dichte	ca. 0,75 g/ml
Feststoffgehalt	ca. 32-38%
Verbrauch	ca. 60 - 80 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	mind. +15° C
Temperaturbeständigkeit	ca. -40 °C bis ca. +75 °C

### SPRÜHKLEBER STYROTACK PS, EPS, XPS

SPRÜHKLEBER STYROTACK IST EIN PRODUKT AUF DER BASIS SYNTHETISCHER ELASTOMERE UND ENTHÄLT ORGANISCHE LÖSEMITTEL. KENNZEICHNEND FÜR DIESE ART VON KLEBSTOFFEN SIND IHRE BENUTZERFREUNDLICHKEIT, DER NIEDRIGE VERBRAUCH UND DIE FESTEN, DAUERHAFTEN VERBINDUNGEN. SPRÜHKLEBER STYROTACK IN DER PRAKTISCHEN SPRÜHDOSE IST EIN SPEZIALKLEBER MIT EINER GUTEN HITZEBESTÄNDIGKEIT UND EIGNET SICH NEBEN DER VERKLEBUNG VON ISOLIERMATERIALIEN WIE Z.B. STEIN- UND GLASWOLLE, EPDM ETC. AUCH SPEZIELL FÜR POLYSTYROL (STYROPOR).

### EIGENSCHAFTEN:

- TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT < 75°C
- HOHE KLEBEKRAFT
- GEEIGNET FÜR POLYSTYROL(STYROPOR)
- SEHR ERGIEBIG
- SEHR SCHNELL AUSHÄRTEND
- EINFACHE UND SAUBERE HANDHABUNG
- FREI VON CHLORIERTEN ODER AROMATISIERTEN LÖSEMITTEL

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. SPRÜHDOSE VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN
2. SPRÜHABSTAND CA. 15-20 CM
3. NACH GEBRAUCH SPRÜHDOSE 2-3 SEK. UMGEKEHRT LEER SPRÜHEN, BIS DER KLEBSTOFFFLUSS STOPPT

### EMPFEHLUNG:

BEI DER VERKLEBUNG VON SEHR OFFENPORIGEN MATERIALIEN AUF HOLZ ODER METALL, IST DARAUF ZU ACHTEN, DASS DIESES MATERIAL EVENTUELL ZWEIFACH (ZWEITE BESCHICHTUNG IN QUERRICHTUNG ) BESPRÜHT WIRD. DIE ZU VERKLEBENDEN TEILE ENTSPRECHEND ABLÜFTEN LASSEN UND INNERHALB DER OFFENEN ZEIT (2-5 MIN.) UNTER KURZEM DRUCK VERKLEBEN.

Art.-Nr.	Inhalt	Typ	Farbe	VPE/Karton
0149190M	500 ml	Sprühkleber	transparent	1

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN:

ZWECKMÄSSIGERWEISE SOLLTE DER SPRÜHKLEBER NICHT ÜBER +40 °C GELAGERT WERDEN. DIE MINDEST HALTBARKEIT VON DEM SPRÜHKLEBER BETRÄGT BEI 20 °C IM UNGEÖFFNETEN ORIGINALGEBINDE 18 MONATE AB HERSTELLDATUM.

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.