

St. Florian, 10.09.2024

## Technischesdatenblatt

**Produkt:** PRISMA TECH PERMA GLUE

**Artz. Nr.:** 91084

**Produktbeschreibung:** Schnell-klebender transparenter Sprühkleber für dauerhafte Verklebungen. Es klebt auf allen Arten von Material Oberflächen, wie z.B. Metallen, Kunststoffe, Papier, Korken, Karton, Styropor, Stoffen, Schaumstoffen und Vinyl. Beständig gegen Versiegelung und Temperatur. Er ergibt etwa 1<sup>2</sup>/400ml.

**Anweisungen für den Gebrauch:**

Achten Sie auf Raumtemperatur zwischen +15°C und 30°C, max. Luftfeuchtigkeit 60% zu verwenden. Bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille und Maske) tragen.

Oberflächen reinigen von Schmutz, Fett und Staub. Rost vom Metall entfernen.

Alle nicht zu behandelnden Teile abkleben.

Die Dose 2-3 Minuten land kräftig schütteln. Sprühtest auf einer anderen Fläche durchführen.

Sprühgang Abstand zwischen 20-25 cm für ein optimale Ergebnis.

Das Produkt auf beide zu verklebenden Teile/Oberflächen auf sprühen und diese in ca. 30 bis 40 Sekunden zusammenfügen und trocken lassen. Auf porösen Oberflächen kann eine größere Menge Klebstoff erforderlich sein.

Wenn die Verklebung trocken ist, ist eine Korrektur nicht möglich.

An einem trockenen Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen schützen. Nur in der Trockenzeit, an windgeschützten Orten und in gut belüfteten Räumen verwenden.

Beachten Sie die Warnhinweise auf den Etiketten.

**Chemisch/Physikalische Eigenschaften**

15 bar Aluminium Dose

Nettoinhalt (Volumen)	400 ml
Farbe	transparent
Geruch	Charakteristisch Lösungsmittel
Dichte auf 20°C	0.830g/ml (+/- 0,05)
Druck auf 20°C	5,5-6,5 bar
Verbleibend im Zylinder	45% +/- 5
Lagerfähigkeit	1 Jahr( 10°C-25°C, 60% max. Luftfeuchtigkeit
Gas	Propan Gas

---

Schuller Eh'klar GmbH  
AUSTRIA  
Im Astenfeld 6  
A – 4490 St. Florian  
Tel.(0043) 07224/68 200  
Fax(0043) 07224/68 282  
E-Mail: office@schuller.eu  
www.schuller.eu

**Schuller  
Eh'klar**



**Kennzeichnung:**

Alle Produkte der Schuller Eh'klar GmbH entsprechen den aktuellen Einstufungs- und Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung und Kennzeichnung erfolgt nach den Rechtsvorschriften des Global Harmonisierten Systems zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) gemäß CLP-Verordnung 1272/2008 EG. Unsere Sicherheitsdatenblätter entsprechen der aktuellen Fassung der REACH-Verordnung 1907/2006 EG, Artikel 31, Anhang II und nachfolgenden Änderungen oder Aktualisierungen.

**Respekt für die Umwelt:**

Die Schuller Eh'klar GmbH ist bestrebt, Produktformulierungen ohne verbotene oder eingeschränkte Substanzen zu verwenden und die bestmögliche Leistung zu erzielen. Verschlüsse und Verpackungen sind aus recycelbarem Material hergestellt.

**Entsorgen:**

Prüfen Sie, dass keine Farbreste im Behälter verbleiben. Entsorgen Sie den leeren Behälter in den entsprechenden Recycling-Behältern. Behälter mit Farbresten müssen bei Sondermüll- oder Sonderabfall-Sammelstellen entsorgt werden.

**Disclaimer:**

Diese technischen Informationen beruhen auf wissenschaftlichen Erkenntnissen. Sie ist jedoch als unverbindliche Information zu verstehen und entbindet den Verbraucher nicht von einer eigenen Prüfung der Verträglichkeit der Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck. Die Anwendung und der Anwender. Die Schuller Eh'klar GmbH ist von jeglicher Haftung befreit, wenn ein Schaden nicht auf konkrete, der Schuller Eh'klar GmbH selbst zurechenbare Ursachen zurückzuführen ist.