

TECHNISCHE INFORMATION

- SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN**
- ✓ Hohe Klebekraft
 - ✓ Wasserbeständig
 - ✓ Gute Standfestigkeit

- PRODUKTEIGENSCHAFTEN**
- ✓ Alterungsbeständig
 - ✓ Ausgezeichnete Anfangshaftung
 - ✓ Wärme- und Kältebeständig
 - ✓ Leicht aufzutragen
 - ✓ Schnelle Festigkeitsentwicklung

- GEEIGNETE UNTERGRÜNDE**
- ✓ STAUF Spachtelmassen
 - ✓ Beton (griffige Oberfläche)
 - ✓ Asphalt
 - ✓ Estriche

**GEEIGNETE
UNTERLAGSBAHNEN**

- ✓ Nahtband
C 135; C 140; C 145;
C147; C 166; C 230;
C 345; P 145

FARBE

- ✓ Grün

VERBRAUCH PRO LFM.

- ✓ 300 g

EINLEGEZEIT

- ✓ 5–15 Min. bei 20° C

BELASTBARKEIT

- ✓ Nach 24–48 Std.

HALTBARKEIT

- ✓ 6 Monate

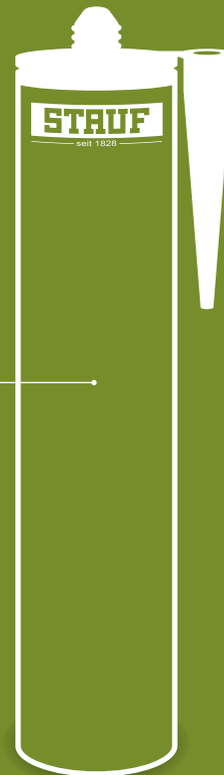
GISCODE

- ✓ RU1 lösemittelfrei

STAUF
seit 1828

NEHMEN SIE KONTAKT AUF

- ☎ +49 2739 301-0
- 📠 +49 2739 301-200
- ✉ info@stauf.de
- 🌐 www.stauf.de



STAUF
seit 1828

SP SPOT TACK

Universal-Montageklebstoff
für Kunstrasenverklebung und
Sportstättenbau

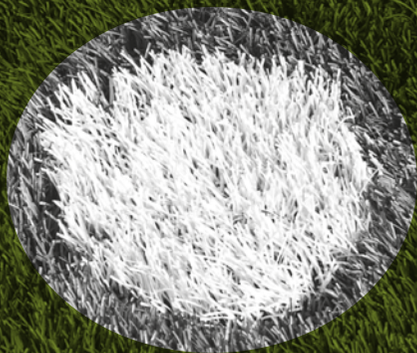


STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany

AUF DEN PUNKT GEBRACHT

DAS NENNT SICH PUNKTLANDUNG Mit dem SP Spot Tack, unserem Universal-Montageklebstoff, präsentieren wir die perfekte Lösung für die punktgenaue Verklebung und Reparatur von Sportbodenbelägen. SP Spot Tack ist wasserbeständig und unsere High-Speed-Lösung für Anwendungen auf unterschiedlichsten Untergründen und Materialien wie Metall, Plastik, Spachtelmassen, Estrich und Kunstrasennahtbändern. Unser Mehrzweckprodukt liefern wir in der praktischen Kartusche.



Ob der SP Spot Tack nun punktuell, streifenweise oder vollflächig aufgetragen wird – Sie können sich immer auf ein schnelles Ergebnis und eine hervorragende Standfestigkeit und Stabilität verlassen. Gleichzeitig ermöglicht er eine kinderleichte Feinjustierung, falls die Position des Klebeteils noch einmal korrigiert werden soll – noch ein Pluspunkt der überzeugt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Ideal zur punktgenauen Verklebung von Kunstrasen, insbesondere Kunstrasenlinien, zur einfachen Reparatur von geöffneten Kunstrasennähten und zur Verklebung und Reparatur von elastischen und textilen Sportbodenbelägen usw.. Auf unterschiedlichsten Untergründen und Materialien wie z. B. Beton, Asphalt, Spachtelmassen, Estrichen und Kunstrasennahtbändern verwendbar.

Der Klebstoff härtet durch Reaktion mit Feuchtigkeit aus. Die Geschwindigkeit der Aushärtung wird durch eine höhere Umgebungstemperatur beschleunigt. Bei der Vielfalt an Materialien und Untergründen kann ggf. eine Eigenprüfung vor der Verlegung notwendig sein.

VERARBEITUNG

1. Klebeflächen müssen fest, trocken, staub- und fettfrei sein.
2. Je nach Material, den Klebstoff einseitig punktuell, streifenweise oder vollflächig auftragen.
3. Klebeteil ansetzen, Position ggf. korrigieren und fest anpressen. Bei Bedarf 12 Std. fixieren. Frische Klebstoffreste sofort entfernen. Ausgehärteter Klebstoff lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

STAUF ZUBEHÖR



Nahtband
C 135; C 140;
C 145; C 147;
C 166; C 230;
C 345; P 145



Auspress-
pistole

