

TECHNISCHE INFORMATION



SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Hohe Klebekraft
- ✓ Wasserbeständig
- ✓ Gute Standfestigkeit

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✓ Alterungsbeständig
- ✓ Wärme- und Kältebeständig
- ✓ Leicht aufzutragen
- ✓ Schnelle Festigkeitsentwicklung

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- ✓ STAUF Spachtelmassen
- ✓ Beton (griffige Oberfläche)
- ✓ Asphalt
- ✓ Estriche

GEEIGNETE UNTERLAGSBAHNEN

- ✓ Nahtband
C 140; C 145; C 166;
C 230; C 345; C 147

FARBE

- ✓ Grün

VERBRAUCH PRO LFM.

- ✓ abhängig vom zu klebenden Material

EINLEGEZEIT

- ✓ 5 - 15 Min. bei 20° C

BELASTBARKEIT

- ✓ Nach 24-48 Std.

HALTBARKEIT

- ✓ 6 Monate

GISCODE

- ✓ RU1 lösemittelfrei

STAUF
seit 1828

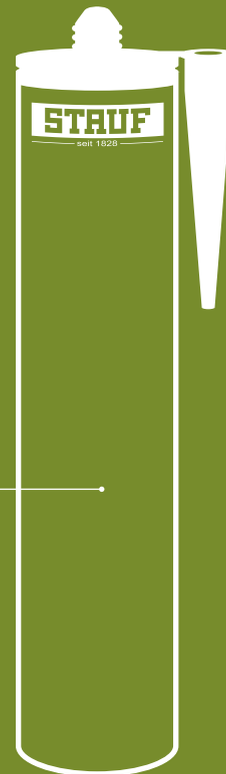
NEHMEN SIE KONTAKT AUF

+49 2739 301-0

+49 2739 301-200

info@stauf.de

www.stauf.de



STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany

2109/250/DE

STAUF
seit 1828

SP SPOT TACK

Universal-1K-PU-Montageklebstoff
für Kunstrasenverklebung und
Sportstättenbau



AUF DEN PUNKT GEBRACHT

DAS NENNT SICH PUNKTLANDUNG Mit dem STAUF SP SPOT TACK, unserem Universal-Montageklebstoff, präsentieren wir die perfekte Lösung für die punktgenaue Verklebung und Reparatur von Sportbodenbelägen. STAUF 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 STAUF 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.

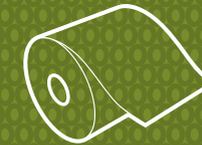
ANWENDUNGSBEREICHE

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.

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.

STAUF ZUBEHÖR



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



Auspress-
pistole

