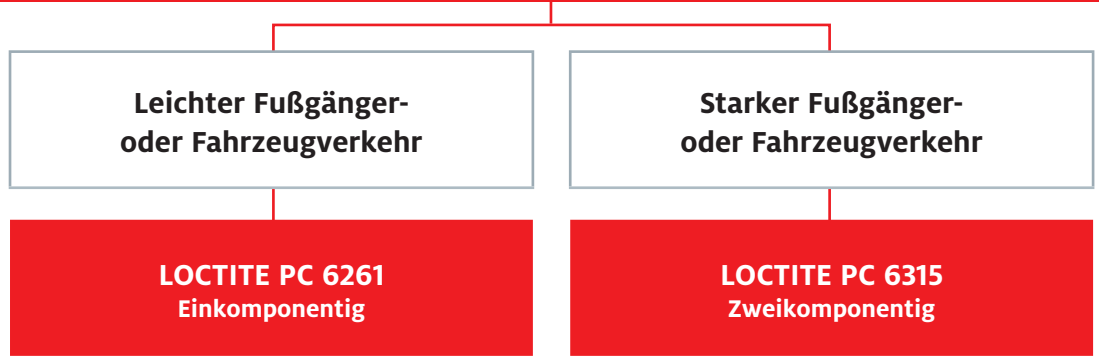


LOCTITE[®]

ANTI-RUTSCH-BESCHICHTUNG

Henkel

Benötigen Sie eine Bodenbeschichtung für eine sichere industrielle Umgebung?



Farbe	Grau oder Gelb	Schwarz
Abdeckung pro Eimer	4,6 m ²	3,2 m ²
Verarbeitungszeit	Abhängig vom Einsatzbereich	60 Minuten
Größe	6,36 kg	6,46 kg
	TÜV DIN EN16165:2021	
Rutschfestigkeitsklasse	R13*	R11* R13*
Verdrängungsraum	V10	V10



LOCTITE PC 6261 **Starker Fußgänger- oder leichter Fahrzeugverkehr**

Für Gehwege und Ladezonen. Für Bereiche mit starkem Fußgängerverkehr oder leichtem Straßenverkehr. Ideal für Rampen, Gehwege, Umkleidekabinen, Stufen und Industriebereiche. Einkomponentig und feuerhemmend nach Aushärtung.



LOCTITE PC 6315 **VOC-frei, Fahrzeugverkehr**

Extrem hohe Belastbarkeit. Lösemittelfreies Epoxidharz mit geringem Geruch und rutschfestem Oberflächenprofil (je nach Verarbeitung einstellbar). Wird für Langzeitbeschichtungen in anspruchsvollen Bereichen wie Bergbau, Schifffahrt, Energie oder Öl- und Gasindustrie verwendet. Auch als Fahrzeugbeschichtung auf Anhängern, Pick-Up Ladeflächen oder in Kleintransportern verwendbar.



PRAKTISCHE HINWEISE

SCHRITT 1: OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Die Oberfläche muss: 1) sauber, 2) trocken, 3) aufgeraut sein. Beton/Estrich muss mindestens 30 Std. alt und frei von Betonschleier sein. Zur Entfernung kann z.B. ein Diamantschleifkopf für einen Einhandwinkelschleifer oder Kugelstrahlen hilfreich sein. Wenn die Oberfläche aus Holz ist, entfernen Sie loses Material. Wenn die Oberfläche ölig ist, entfernen Sie Öle, Fette und Oberflächenverunreinigungen mit biologisch abbaubaren LOCTITE SF 7840 Reinigungsmittel und Entfettungsmittel. Verwenden Sie einen warmen Hochdruckreiniger um restliche Reinigungsmittel und Verunreinigungen zu entfernen. Lassen Sie die Oberfläche vollständig trocknen. Alternativ können auch Lösungsmittel basierte Reiniger verwendet werden.

SCHRITT 2: MARKIEREN DES AUFTRAGSBEREICHS

Verwenden Sie Teroson VR 5080 um saubere Kanten zu erhalten und den Bereich, der nicht beschichtet werden soll, abzukleben. Verwenden Sie evtl. eine Abdeckfolie.

SCHRITT 3: MISCHEN DES PRODUKTS

Wenn Sie LOCTITE PC 6315 verwenden, mischen Sie beide Teile nach dem Mischungsverhältnis sorgfältig. Wenn Sie LOCTITE PC 6261 verwenden, mischen Sie etwa drei Minuten lang, um sicherzustellen, dass das Produkt vollständig vermischt ist.

SCHRITT 4: AUFTRAGUNG DES PRODUKTS

Rollen: Gießen Sie das gemischte Produkt vorsichtig auf die Oberfläche. Rollen Sie das Produkt aus. Verwenden Sie einen leichten Druck, um die Oberfläche vollständig zu spachteln. Entfernen Sie das Abdeckband bevor das Produkt getrocknet ist, idealerweise im noch feuchten Zustand.

Die technischen Angaben dienen nur zu Informationszwecken. Für Unterstützung und Empfehlungen hinsichtlich der Produktspezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihren Henkel-Ansprechpartner. Weitere technische Informationen und Hinweise finden Sie im technischen Datenblatt.

VORTEILE

LOCTITE ANTI-RUTSCH-BESCHICHTUNGEN

- Überdauert und übertrifft typische Sand-Lack-Systeme oder Klebebänder.
- Eine der stärksten und aggressivsten Anti-Rutsch-Beschichtungen.
- Beständig gegen aggressive Chemikalien wie Benzin, Flugzeugtreibstoff und Hydraulikflüssigkeit.
- Verhindert teure Unfälle, die durch Ausrutschen oder Fallen im Fußgängerverkehr verursacht werden.
- Unterschiedliche Güteklassen, für Einsatz im Fahrzeugverkehrsbereich, aber auch für den Fußgängerverkehr.
- Erhöht die Sicherheit auf Gehwegen, Rampen und in Eingängen.
- Verunreinigungen werden in den "Tälern" aufgefangen und die Traktion wird an den "Spitzen" aufrechterhalten.
- Die Produkte sind sowohl für Innen-, als auch für Außenanwendungen geeignet.



LOCTITE®

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstraße 67
D-40589 Düsseldorf

Tel.: (+49) 800100 3170
E: technischer.service@henkel.com
www.henkel-adhesives.de
www.henkel.de

Henkel & Cie. AG
Salinenstr. 61
CH-4133 Pratteln

Tel.: (+41) 61 825 72 98
E: tcs.acmswitzerland@henkel.com
www.henkel-adhesives.com
www.henkel.com



Schauen Sie auf unserem YouTube Kanal vorbei und entdecken Sie die neusten Videos!

