

Anwendungsgebiete

GISATEX® 1-Komponenten Kleb- und Dichtstoff seal & bond No. 5 ist für die Verklebung und Abdichtung von GISATEX® Antislide-Bodenbeläge-nauf verzinkten, lackierten oder gegen Korrosion auf andere Weise behandelten Blechen, GFK, Holz und lackierten Flächen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Beschreibung

GISATEX® Spezialeinseiten-Klebstoff seal & bond No. 5 ist ein 1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff, geruchsneutral, lösemittel- und silikonfrei. Elastisch und luftfeuchtigkeitshärtend wurde er für das leichtgängige Verarbeiten mit hoher Zugfestigkeit als Konstruktionskleb- und Dichtstoff entwickelt, er ist daher besonders gut für die Verarbeitung von GISATEX® Antirutsch-Belägen geeignet.

Durch eine offene Zeit von ca. 15-30 Minuten ist eine komfortable Verarbeitungszeit gewährleistet. Er besitzt eine hohe Endfestigkeit und schnelle Durchhärtung. GISATEX® 1-Komponenten Kleb- und Dichtstoff seal&bond No. 5 hat einen geringen Volumenschrumpf und eine hohe Temperaturbeständigkeit.

Technische Daten

Basis: Hybrid-Polymer, feuchtigkeitshärtend

Hautbildezeit (23°C, 50% RLV):

ca. 10 Minuten

Offene Zeit (23°C, 50% RLV):

ca. 30 Minuten

Klebefrei (23°C, 50% RLV):

nach ca. 4 Stunden

Durchhärtung (23°C, 50% RLV):

ca. 3 mm/24 St.

Verarbeitungstemperatur:

minimal + 5°C bis maximal + 30°C

Lagertemperatur:

minimal + 5°C bis maximal + 25°C

Temperaturbeständigkeit:

minimal – 40°C bis maximal + 90°C

Blue Dolphin

Schutz- und Trennbahn für Abschlussfugen

Marinefloor Bodenbelag-

Kantenschutz zum sauberen

Arbeiten mit seal & bond.

Für Außen auf glatten und
rauen Oberflächen.

Rückstandsfrei zu entfernen.

48 mm x 50 m / Art.-Nr. 0959



Klebstoffauftrag

Die zu beklebende Fläche muß staubfrei, fettfrei und trocken sein. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und Regen arbeiten.

Die Lufttemperatur sollte zwischen + 5°C und + 30°C liegen. Die Temperatur des Untergrunds sollte mind. über + 5°C liegen.

Der Klebstoffauftrag erfolgt einseitig auf Klebegrund mit Zahnpachtel, auf eine gleichmäßige Verteilung, vollständig deckende, ca. 2 mm bis 5 mm starke Schicht sollte geachtet werden.

Verbrauch in ca. 250 ml/qm (verarbeitungsabhängig)

Eine Probeverklebung ist zu empfehlen. Da wir auf die Anwendungsweise keinen Einfluß haben, kann eine Haftung bei Fehlschlägen nicht übernommen werden.

Verpackung..... Kartusche 310 ml
 Farbe 5-00..... weiß
 Farbe 5-01..... grau
 Farbe 5-05..... schwarz

ECO PASSPORT



F GISATEX® seal & bond

1-composant masse d'étanchéité et adhésif

GISATEX® seal & bond No.5 est une masse d'étanchéité et un adhésif élastiques à durcissement rapide 1-composant à base de polymère hybride MS. Viscoplastique, un développement plus rapide de la force, une bonne adhérence initiale, durcissant à l'humidité, retral réticulation, inodore. Sans milieu solvant, silicone et isocyanate. Pour le collage et étanchéité des revêtements de sol anti-dérapant GISATEX® Antislide sur les surfaces galvanisées, peintes ou traitées d'une autre manière contre la feuille de corrosion métallique, fibre de verre, le bois et peints à l'intérieur et à l'extérieur.

Base chimique: MS-hybride

Apparence: pâte thixotrope

Plage de température d'utilisation: + 5°C à + 30°C

Température de mise en oeuvre: -40°C à + 90°C

Temps nécessaire à la formation d'une peau: 25 minutes

Contient: N-(3-(triméthoxysilyl)propyl) éthylenediamine.
Peut déclencher une réaction allergique.

emballage.....cartouche 310 ml
couleur 5-00.....blanc
couleur 5-01.....gris
couleur 5-05.....noir

I GISATEX® Colla e sigillante seal & bond

1-composant masse d'étanchéité et adhésif

Campo di applicazione

GISATEX® 1-Componente Colla e sigillante No.5 per incollare e sigillare gli materiali per i pavimenti antislittamento GISATEX®ANTISLIDE su una superficie zincata o verniciata, oppure utilizzato nei altri campi come anticorosivo per le lastre metalliche trattate, legno e altri materiali al interno ed esterno della nave.

Descrizione

GISATEX® Colla speciale seal & bond No.5, senza forti odori di solventi e silicone e da applicare solo su una parte. Colla per incollare e siglare, altamente resistente creata per essere utilizzata con facilità nella costruzione o materiale nautico con la proprietà di indurimento all'umidità, rimanendo compatto ed elastico. La colla è considerata ottima per essere applicata al pavimento antislittamento GISATEX®ANTISLIDE. È necessario un tempo di 15 - 30 minuti per indurire completamente ed efficace. La colla ha una elevata resistenza finale e un rapido indurimento, e ha una proprietà minima di restringimento del volume.

Dati tecnici

La base: Hybrid-Polimer (idroindurente)

Tempo di indurimento (23°C, 50% RLV) circa 10 minuti

Tempo di lavorazione (23°C, 50% RLV) circa 30 minuti

Durata di incollare (23°C, 50% RLV) dopo 4 ore

Asciutto e indurito (23°C, 50% RLV) circa 3 mm/ in 24 ore

Temperatura minima di applicazione: minimo 5°C - massimo 30°C

Stoccaggio: minimo 5°C - massimo 25°C

Temperatura resistente: minimo -40°C - massimo 90°C

Applicazione della colla

La superficie da incollare deve essere pulita e asciutta, senza macchie di grassi, e non si deve lavorare al sole e sotto la pioggia.

La temperatura del medio deve essere tra 5°C - e 30°C, altrettanto temperatura al suolo deve essere sopra 5°C.

L'applicazione della colla viene eseguita solo da una parte a un strato di 2 mm fino a 5 mm, con una spatola dentata, distribuita uniforme per tutta la superficie.

Consumo per 1 metro quadro, uguale 250 ml colla GISATEX® seal & bond No 5.

GISATEX® seal & bond

1-component sealant and adhesive

Fast curing and elastic 1-component sealant and adhesive GISATEX® seal & bond No.5 based on MS hybrid polymer. Viscoplastic, faster strength development, good initial adhesion, moisture curing, retral crosslinking, odorless. Free of solvent medium, silicone and isocyanate. Suitable for bonding as well as sealing of GISATEX® Antislide floor coverings on galvanized, painted or treated in any other way against corrosion sheet metal, fiberglass, wood and painted surfaces indoors and outdoors.

Chemical Type: MS-hybrid

Appearance: thixotropic paste

Working temperature: + 5°C à + 30°C

Operating temperature range: -40°C à + 90°C

Skin formation time: 25 minutes

Contains: N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine.
May cause allergic reactions.

packaging.....	cartridge 310 ml
color 5-00.....	white
color 5-01.....	grey
color 5-05.....	black

E raccomandato fare una prova della colla. Si camme non potremo sapere i l vostro modo di utilizzo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità.

imballaggio.....	cartuccia 310 ml
colore 5-00.....	bianco
colore 5-01.....	grigio
colore 5-05.....	nero