Produktdatenblatt

Artikelnummer: KD60100401

EXCURPTION OF THE PROPERTY OF

Greg-Tec MS 60 - grau

(310 ml PE Eurokartusche, Füllgewicht 470 g)

Einsatzbeispiele

- Montageverklebungen
- Fußbodenleisten, Laminatverlegung und Kabelkanäle
- Treppenbau und Bauhandwerk
- Glasverklebung im Möbel- und Vitrinenbau
- Solar- und Windkraftanlagen
- Spiegelverklebung
- Verklebung von Küchenrückwänden und Paneelen
- Schilderfixierung
- Apparate- und Anlagenbau
- Fahrzeugbau und Fahrzeugaufbauten
- Diverse Industriebereiche

Besondere Eigenschaften

- gute Adhäsionseigenschaften zu versch. Oberflächen
- hohe Festigkeiten der Klebefugen
- sehr emmissionsarm
- elastische Klebefuge
- lösemittelfrei
- natursteinverträglich
- nicht schäumend
- geringer Schrumpf
- Überlackierbarkeit mit vielen Farbsystemen gegeben
- gut abglättbar
- kompensiert Ausdehnung unterschiedlicher Materialien
- gute Bewitterungsfestigkeit im Außenbereich
- gute UV-Stabilität



GREG-TEC

MS-Polymer 60 Farbe: grau



klebt + dichtet sehr emissionsarm* elastische Klebefuge lösemittelfrei

*nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS

Technische Daten	
Basis	1Kfeuchtigkeitsvernetzendes silanterminiertes Polymer
Farbe	
Im ausgehärteten Zustand	ca. RAL 7004 Signalgrau
Dichte	
nach EN 542 bei +20 °C	ca. 1,54g/cm³
Shore-Härte	
nach DIN 53505	ca. 60 Shore A
Viskosität	
bei +20 °C	mittelviskos-pastös
Hautbildezeit – trocken	
bei +20 °C, 50% r. F.,	
Auftragsmenge 500µmPE/PVC	ca. 7 min
bei erhöhter Luftfeuchtigkeit oder nach dem Besprühen des Klebstoffs mit Wasser ist die Hautbildezeit deutlich kürzer.	
Zertifikate/Prüfberichte	Französische VOC-Emissionsklasse A+
	ISEGA, Aschaffenburg: kann im lebensmittelnahen Bereich, z.B. zur Verklebung von Wand- und Bodenbereichen in lebensmittelbe- und verarbeitenden Betrieben, verwendet werden
	GEV: nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1+ / Lizensierungsnummer 5021
Mindestverarbeitungstemperatur	ab +5 °C

Produktdatenblatt

Artikelnummer: KD60100401

ECCHPTONICE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO

Greg-Tec MS 60 - grau

(310 ml PE Eurokartusche, Füllgewicht 470 g)

Temperatureinsatzbereich-40°C bis +100 °C,kurzzeitig (Pulverbeschichtung) bis +180 °CAushärtegeschwindigkeitca. 4 mm in 24 hbis zum Erreichen der Endfestigkeit7 d

Verarbeitungshinweise

Klebstoff einseitig auf die trockene fett- und staubfreie Klebefläche auftragen.

Polyolefine (u. a. PE, PP) lassen sich ohne Vorbehandlung z. B. Plasma- oder Corona-Verfahren nicht kleben. Bei Verklebung auf PS-hart-Oberflächen wird grundsätzlich ein Primern empfohlen.

Bei nichtsaugenden Werkstoffen (Materialfeuchte <8 %) miteinander muss der Klebstoff zusätzlich mit Wasser "feinst bestäubt" werden, um die vollständige Aushärtung zu erzielen.

Innerhalb der Hautbildezeiten müssen die Werkstücke gefügt werden.

Nach dem Fügen werden die Teile bis zum Erreichen der Funktionsfestigkeit fixiert/gepresst.

Hervorgetretenen Klebstoff im frischen Zustand entfernen.

Die geklebten Werkstücke sollten erst nach vollständiger Durchhärtung des Klebstoffes überlackiert werden; bei vorzeitiger Lackierung kann eine Blasenbildung des Lackes nicht ausgeschlossen werden.

Die Verklebungen von Materialien mit unterschiedlichen Längenausdehnungen müssen insbesondere bei Belastung in wechselnden Temperatureinsatzbereichen bezüglich ihres Langzeitverhaltens bewertet werden.

Wir empfehlen wegen der schwierigen Definition von Aluminiumoberflächen und -qualitäten grundsätzlich ausreichende Informationen vom Lieferanten einzuholen, um für die anstehende Verklebung optimale Vorbehandlungen zu treffen; ausreichende Eignungsversuche sind nötig.

Bei der Edelstahlherstellung und -bearbeitung werden häufig Hilfsmittel wie Wachse, Öle etc. eingesetzt, die in der Regel nicht durch einfache Wischreinigung entfernt werden können; hier hat sich gezeigt, dass nach der Reinigung mit Lösungsmittelreinigern ein Anschleifen, besser Sandstrahlen der Oberfläche mit nachfolgender wiederholter Reinigung mit Lösungsmittel eine deutliche Verbesserung der Klebeergebnisse bringt.

Verzinkte Bleche sind grundsätzlich vor dauerhaft einwirkender Feuchtigkeit zu schützen "Weißrostbildung", hier muss bei Verklebungen ausgeschlossen sein, dass auftretende Feuchtigkeit an die Klebefläche kommt!

Bei zu erwartendem dauerhaften Feuchtigkeitseinfluss müssen die Klebefugen/Klebeflächen zusätzlich mit "geeigneten Dichtungsmassen" abgedichtet/geschützt werden!

Pulverbeschichtungen mit PTFE-Anteilen lassen sich ohne Vorbehandlung (z. B. Plasma-Verfahren) nicht zuverlässig kleben. Hautbilde-, Fügezeiten sowie jeweils erforderliche Press- und folgende Weiterverarbeitungszeiten können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstofffilmdicke, Pressdruck u. a. Kriterien beeinflusst werden. Vom Verarbeiter sollten zu den angegebenen Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen werden.

Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/ -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!

Reinigung

Frischen, nicht ausgehärteten Klebstoff sofort von den Oberflächen und Verarbeitungsgeräten entfernen. Die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff ist nur mechanisch möglich.

Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate

Steuer-Nr.: 241/127/81206 Unsere USt-Nr. : DE316555715 Amtsgericht Nürnberg

HRB 34828