



CeTeFlex[®] MS 50

Einkomponenter Klebstoff
Colle monocomposant
Colla monocomponente

CeTeFlex[®] MS 50 ist ein hochtransparenter, einkomponenter, haftstarker, elastischer Klebstoff auf Basis von MS Polymeren, der durch die Reaktion mit Luftfeuchtigkeit vulkanisiert und dauerelastisch wird. Das Produkt ist nahezu geruchslos und frei von Silicon, Isocyanaten und Lösemitteln.

Anwendungsbereich

CeTeFlex[®] MS 50 eignet sich für das Verkleben von Metallen, Hart-PVC, Beton, Keramik, Holz, Dekorplatten, Paneelen, Holzleisten, Sockel, Fensterbänken und Glas im Innenbereich. Das Produkt haftet auf leicht feuchten Untergründen.

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss staub-, fett-, und rostfrei sowie fest und tragfähig sein. Zum Entfetten empfehlen wir unseren Reiniger A oder Reiniger P. Bei Bedarf den Untergrund anschleifen. Generell hat CeTeFlex[®] MS 50 eine gute Eigenhaftung. Auf mineralischen und stark saugenden Untergründen ist die Anwendung von Primer 301 ratsam. CeTeFlex[®] MS 50 immer in Raupen oder Streifen, nicht punktförmig, in einem gleichmässigen Abstand von ca. 10–20 cm auftragen. Die Verwendung eines 2–3 mm starken doppelseitigen Klebebandes unterstützt in den ersten 24 Stunden die Haftung und stellt sicher, dass der Klebstoff die richtige Schichtstärke aufweist. Die Düse mindestens 5 mm aufschneiden. Bei Montage über Kopf sind Verklebungen immer mechanisch zu sichern. Nicht geeignet für: Aquarien, Dauermassbelastung, Naturstein, Spiegel, Bewegungs- und Verglasungsfugen, PP, PE, PC, PTFE, PMMA, Neopren, weiche Kunststoffe sowie bitumen-, wachs- oder paraffinhaltige Untergründe. Verträglich mit Polystyrol (XPS/EPS), jedoch ist die Haftung eingeschränkt. Die Anstrichverträglichkeit ist sehr gut und kann mit vielen Farbsystemen überstrichen werden. Bei synthetischen Farbsystemen kann es zu verlängerten Trocknungszeiten kommen.

CeTeFlex[®] MS 50 est un adhésif extrêmement transparent, mono-composant fortement adhésif et élastique à base de polymères MS, qui vulcanise par réaction avec l'humidité de l'air et devient durablement élastique. Le produit est quasiment inodore, exempt de silicone, d'isocyanates et de solvants.

Domaines d'utilisation

CeTeFlex[®] MS 50 est un adhésif de montage polyvalent pour le collage de métaux, PVC rigide, béton, matériaux céramiques, carreaux décoratifs, bois, panneaux, plinthes, rebords de fenêtres, verres à l'intérieur. Le produit adhère aux surfaces légèrement humides.

Directives de traitement

Le support doit être exempt de rouille, de poussière, de graisse, ainsi que solide et porteur. Pour le dégraissage nous recommandons d'utiliser notre Nettoyant A ou Nettoyant P. Si nécessaire poncer le support. En général, CeTeFlex[®] MS 50 offre une bonne auto-adhérence. Sur les supports minéraux et fortement absorbants, nous conseillons d'utiliser le Primer 301. Appliquez toujours le CeTeFlex[®] MS 50 sous forme de lignes ou de bandes et non en points, à égale distance d'environ 10 à 20 cm. L'utilisation de ruban adhésif double face de 2–3 mm d'épaisseur favorise l'adhérence dans les 24 premières heures et garantit que l'adhésif a la bonne épaisseur de couche. Coupez toujours la buse ouverte d'au moins 5 mm. En cas de montage au-dessus de la tête, les collages doivent toujours être en plus sécurisés mécaniquement. Pas approprié aux aquariums, à une exposition permanente à l'humidité, pierre naturelles, miroir, joints de mouvement et de vitrage, PP, PE, PC, PTFE, PMMA, néoprène, plastiques tendres, ainsi qu'à des supports contenant du bitume, de la cire ou des paraffines. Compatible avec du polystyrène (XPS/EPS), l'adhésion est cependant limitée. La compatibilité avec les peintures est très bonne et le produit peut être

CeTeFlex[®] MS 50 è un adesivo estremamente trasparente, monocomponente, elastico, dall'elevato potere adesivo, a base di MS polimeri, che reagendo con l'umidità atmosferica vulcanizza ed acquista elasticità permanente. Il prodotto è pressoché inodore e privo di silicone, isocianati e solventi.

Campo di applicazione

CeTeFlex[®] MS 50 è un adesivo universale per l'incollaggio di metalli, PVC duro, calcestruzzo, ceramica, piastrelle decorative, pannelli, listelli di legno, basamenti, mensole, vetro e in ambiente interni. Il prodotto aderisce a sottofondi leggermente inumiditi. La compatibilità con le vernici è ottima ed è possibile utilizzare numerosi sistemi di colore.

Istruzioni per l'applicazione

Il sottofondo deve essere privo di polvere, ruggine, grasso. Per sgrassare si raccomanda l'utilizzo di Detergente A o di Detergente P. Se necessario, carteggiare il supporto. Generalmente CeTeFlex[®] MS 50 presenta una buona aderenza propria. Su sottofondi minerali e ad elevata assorbenza si raccomanda l'utilizzo di Primer 301. Per gli incollaggi, CeTeFlex[®] MS 50 deve sempre essere applicato a cordoni o a strisce, non in punti, osservando una distanza di ca. 10–20 cm. L'uso di un nastro biadesivo di 2–3 mm di spessore supporta l'adesione nelle prime 24 ore e garantisce che l'adesivo abbia lo spessore dello strato corretto. Tagliare l'ugello aperto di almeno 5 mm. In caso d'installazione sopra testa, fissare sempre l'aderenza anche meccanicamente. Non adatto per acquari, condizioni di bagnato costante, pietra naturale, specchi, giunti di movimento e vetri, PP, PE, PC, PTFE, PTFE, PTFE, PMMA, neoprene, materie plastiche morbide e substrati contenenti bitume, cera o paraffina. Compatibile con polistirolo (XPS/EPS), ma con responsabilità limitata. La compatibilità con le vernici è ottima ed è possibile utilizzare numerosi sistemi di colore. Con

Reinigung

Leichte Rückstände, Werkzeuge und Hände können mit CeTe® Power-Cleaner oder mit precoderm® Reinigungstücher gereinigt werden.

Technische Daten

Bewegungsaufnahme: ca. 10%

Shore Härte A: ca. 45

Zugfestigkeit: 3.2N/mm²

Hautbildung: ca. 10 Min. (23° C / 55% RF)

Verarbeitungstemperatur: +5° C – +40° C

Temperaturbeständig: -40° C – +90° C

Frostbeständig während des Transportes: -15° C

Lagerung: kühl und trocken

Haltbarkeit: mind. 18 Monate

Hinweis

Enthält: N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylen-diamin & N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylen-diamin & Dioctyltinbis(acetylacetonate).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

recouvert avec de nombreux systèmes de peintures. Avec les couleurs synthétiques, des temps de séchage plus longs peuvent se produire.

Nettoyage

Les résidus légers, les outils et les mains peuvent être nettoyés avec CeTe® Power-Cleaner ou avec precoderm® Cleaning Towels.

Dates techniques

Mouvement pratique: env. 10%

Dure Shore A: env. 45

Résistance à la traction: 3.2 N/mm²

Pellicule: env. 10 min. (23° C / 55% RF)

Résistance à la température: +5° C – +40° C

Résistance thermique: -40° C – +90° C

Résistant au gel pendant le transport: -15° C

Stockage: frais et sec

Durabilité: du moins 18 mois

Remarque

Contient: N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine & N-(3-propylméthyl-diméthoxysilane)éthanediamine & Dioctyl-étainbis(acétylacétonate). Peut produire une réaction allergique. Veuillez respecter la fiche de données de sécurité.

i sistemi di colore sintetico, possono verificarsi tempi di asciugatura più lunghi.

Pulizia

Residui leggeri, attrezzi e mani possono essere puliti con CeTe® Power-Cleaner o con precoderm® Cleaning Towels.

Dati tecnici

Assorbimento alle sollecitazioni: ca. 10%

Durezza Shore A: ca. 45

Resistenza alla trazione: 3.2 N/mm²

Formazione di pellicola: ca. 10 min. (23° C / 55% RF)

Temperatura di lavorazione: +5° C – +40° C

Termostabile: -40° C – +90° C

Resistenza al gelo durante il trasporto: -15° C

Stabile a magazzino: fresco e asciutto

Durabilità: almeno 18 mesi

Nota

Contiene: N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine & N-ammino-3-amminopropil-metildimetossilano & Dioctyltinbis(acetylacetonate). Può provocare una reazione allergica. Si prega di osservare la scheda di sicurezza.

Die in diesem Merkblatt enthaltenen Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts, von bedingte Weiterentwicklung im Bereich Rohstoffe behalten wir uns vor. Produktionsbedingte Farbschwankungen geben keinen Anlass zur Reklamation. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern, wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung, eigene Prüfungen durchzuführen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.

Les données contenues dans cette fiche d'information correspondent à l'état actuel. Nous nous réservons le droit de modifier les chiffres clés du produit en raison de progrès techniques, d'évolutions ultérieures dans le domaine des matières premières. Les variations de couleur liées à la production ne donnent pas lieu à des réclamations. Les recommandations données dans cette notice vous obligent à effectuer vos propres tests en raison de facteurs de transformation sur lesquels nous ne pouvons pas influencer. Les suggestions d'utilisation ne constituent pas une garantie d'adéquation à l'usage recommandé. En cas de réimpression, cette édition deviendra invalide.

I dati contenuti in questa scheda informativa corrispondono allo stato attuale. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai dati chiave del prodotto a causa del progresso tecnico, di ulteriori sviluppi nel settore delle materie prime. Le deviazioni di colore dovute alla produzione non costituiscono motivo di reclamo. Le raccomandazioni fornite in questo opuscolo richiedono l'esecuzione di test propri a causa dei fattori durante la lavorazione che non possiamo influenzare. I suggerimenti per l'uso non costituiscono garanzia di idoneità allo scopo consigliato. Se ristampata, questa edizione non sarà più valida.