



CeTeFlex[®] MS 60

Einkomponenter Kleb- und Dichtstoff
Colle et mastic monocomposant
Colla e sigillante monocomponente

CeTeFlex[®] MS 60 ist ein einkomponenter, haftstarker, elastischer Dicht- und Klebstoff, auf Basis von MS Polymeren, der durch die Reaktion mit Luftfeuchtigkeit vulkanisiert und dauerelastisch wird. Das Produkt ist nahezu geruchslos und frei von Weichmachern, Silicon, Isocyanaten und Lösemitteln. Er ist im Innen- und Aussenbereich einsetzbar und UV- und Witterungsbeständig.

Anwendungsbereich

CeTeFlex[®] MS 60 ist ein universell einsetzbarer, Montage- und Konstruktionsklebstoff für das Verkleben von Metallen, Hart-PVC, Beton, Natur- und Kunststein, Keramik, Dekorplatten, Paneelen, Holzleisten, Sockel, Fensterbänken, Glas, Spiegeln sowie in weiteren Anwendungsbereichen. Das Produkt haftet auf leicht feuchten Untergründen. Die Anstrichverträglichkeit ist sehr gut und kann mit vielen Farbsystemen überstrichen werden.

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss staub-, fett-, und rostfrei sowie fest und tragfähig sein. Zum Entfetten empfehlen wir unseren Reiniger A oder P zu verwenden. Bei Bedarf den Untergrund anschleifen. Generell hat CeTeFlex[®] MS 60 eine gute Eigenhaftung. Auf mineralischen und stark saugenden Untergründen ist die Anwendung von Primer 303 ratsam. Bei Verklebungen ist CeTeFlex[®] MS 60 immer in Raupen oder Streifen in einem Abstand von ca. 15–20 cm auftragen. Bei Montagen über Kopf, sind Verklebungen immer mechanisch zu sichern. Fugen sind mit einem, für den Anwendungszweck geeigneten Schaumstoffprofil, zu hinterfüllen um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. Zum Glätten empfehlen wir Glättfix S oder Glättfix MN. Nicht geeignet für Aquarien, Dauermassbelastung, PE, PP, PC, PMMA, EPDM, Teflon, Neopren, weiche Kunststoffe, sowie bitumen-, wachs- oder paraffinhaltige Untergründe. Verträglich mit Polystyrol (XPS/EPS), jedoch ist die Haftung

CeTeFlex[®] MS 60 est une adhésif et mastic 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 et sans plastifiant, silicone, isocyanates et solvants. Il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur et résiste aux UV et aux intempéries.

Domaines d'utilisation

CeTeFlex[®] MS 60 est un adhésif de montage et de construction polyvalent pour le collage de métaux, PVC rigide, béton, pierre naturelle et artificielle, matériaux céramiques, carreaux décoratifs, panneaux, plinthes, rebords de fenêtres, verres, miroirs ainsi que pour d'autres champs d'application. Le produit adhère aux surfaces légèrement humides. La compatibilité avec les peintures est très bonne et le produit peut être recouvert avec de nombreux systèmes de peintures.

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 nettoyeur A ou P. Si nécessaire poncer le support. En général, CeTeFlex[®] MS 60 offre une bonne auto-adhérence. Sur les supports minéraux et fortement absorbants, nous conseillons d'utiliser le Primer 303. Pour le lissage nous recommandons l'utilisation de Glättfix S ou Glättfix MN. Lors du collage le CeTeFlex[®] MS 60 est toujours à appliquer sous forme de cordons ou de bandes avec un espacement d'env. 15–20 cm. En cas de montage au-dessus de la tête, les collages doivent toujours être en plus sécurisés mécaniquement. Les joints sont à combler avec un profilé en mousse approprié au champ d'application pour éviter une adhésion sur trois flancs. Pas approprié aux aquariums, à une exposition permanente à l'humidité, PE, PP, PC, PMMA, EPDM, téflon, néoprène, plastiques tendres, ainsi qu'à des supports contenant du

CeTeFlex[®] MS 60 è un sigillante e adesivo 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 plastificanti, di silicone, isocianati e solventi. Può essere utilizzato per interni ed esterni in quanto resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

Campo di applicazione

CeTeFlex[®] MS 60 è un adesivo universale da montaggio e costruzione, per l'incollaggio di metalli, PVC duro, calcestruzzo, pietra naturale e artificiale, ceramica, piastrelle decorative, pannelli, listelli di legno, basamenti, mensole, vetro, specchi e in altri ambiti applicativi. 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 60 presenta una buona aderenza propria. Su sottofondi minerali e ad elevata assorbenza si raccomanda l'utilizzo di Primer 303. Per gli incollaggi, CeTeFlex[®] MS 60 deve sempre essere applicato a cordoni o a strisce, osservando una distanza di ca. 15–20 cm. In caso d'installazione sopra testa, fissare sempre l'aderenza anche meccanicamente. È necessario riempire i giunti con un profilo in gomma adatto allo scopo di utilizzo, in modo da evitare una presa su tre fianchi. Per la levigatura si consiglia Glättfix S o Glättfix MN.

Non adatto per acquari, condizioni di bagnato costante, PE, PP, PC, PMMA, EPDM, teflon, neoprene, materie plastiche morbide e substrati contenenti bitume, cera o paraffina. Compatibile con polistirolo (XPS/EPS), ma con responsabilità limitata. Consultare la tabella di applicazione

eingeschränkt. Bitte Primer-Anwendungstabelle beachten.

Technische Daten

Bewegungsaufnahme: ± 20%

Shore Härte A: ca. 60

Dichte: ca. 1,5 g/cm³

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

Aushärtung (23°C/50% rLf): ca. 2 mm/24 h

Verarbeitungstemperatur: +5° C – +40° C

Temperaturbeständig: -40° C – +90° C kurzfristig bis 180° C (max. 30 Min.)

Kennzeichnung: -

Zertifizierung: EC 1 Plus

Frostbeständig während des Transportes: -15° C

Haltbarkeit: mind. 24 Monate

Lagerung: kühl und trocken

Hinweis

Enthält: Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-pi-peridyl) sebacate und Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, dioctyltinbis(acetylacetonate). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

bitume, de la cire ou des paraffines. Compatible avec du polystyrène (XPS/EPS), l'adhésion est cependant limitée. Veuillez observer le tableau d'application des primaires.

Caractéristiques techniques

Mouvement pratique: ±20%

Dure Shore A: env. 60

Densité: env. 1,5 g/cm³

Formation de la pellicule (23° C/50% HR): env. 10 min. (23°C/55% RF)

Durcissement (23°C/50% HR): env. 2-3 mm/24 h

Température de traitement: +5° C – +40° C

Résistance thermique: -40° C – +90° C court

temps +180° C (max. 30 min.)

Marquage: -

Certification: EC1 plus

Résistant au gel pendant le transport: -15° C

Durabilité: du moins 24 mois

Stockage: frais et sec

Remarque

Contient: Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate et méthyle 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, dioctyltinbis(acetylacetonate).

Peut provoquer une réaction allergique. Veuillez respecter la fiche de données de sécurité.

del primer.

Dati tecnici

Assorbimento alle sollecitazioni: ±20%

Durezza Shore A: ca. 60

Densità: ca. 1,5 g/cm³

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

Indurimento (23°C/50% ur): ca. 2-3 mm/24 h

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

Termostabile: -40° C – +90° C poco tempo

180° C (max. 30 min.)

Etichettatura: -

Classificazione: EC1 plus

Resistenza al gelo durante il trasporto: -15° C

Durabilità: almeno 24 mesi

Stabile a magazzino: fresco e asciutto

Nota

Contiene: Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-pi-peridyl) sebacate und Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, dioctyltinbis(acetylacetonate).

Può provocare reazioni allergiche. 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.