

GLUE DECOFLAIR CM - COLLE DECOFLAIR CM
KLEBER DECOFLAIR CM - LIJM DECOFLAIR CM

Characteristics

EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES

KENMERKEN



Adhesive recommended for the installation of decoflair[®] decorative elements, mouldings, rosettes, ceiling tiles made from polystyrene or polyurethane.

Kleber empfohlen für die Montage von decoflair[®] Dekorelemente, Leisten und Rosetten aus Polystyrol oder Polyurethan.

Colle préconisée pour la pose des éléments décoratifs, moulures et rosaces decoflair[®] en polystyrène ou polyuréthane.

Lijm aanbevolen voor de installatie van decoflair[®] decoratieve elementen, rozetten en profielen uit polystyreen of polyurethaan.



Ready to use

Einsatzbereit - Prêt à l'emploi - Gereed voor gebruik



For indoor use

Für den Innenbereich - Destinée à un usage intérieur - Voor binnen gebruik



Can be sanded, can be painted

Bedingt schleifbar, überstreichbar

Peut être poncée, peut être peinte

Schuurbaar, overschilderbaar

Technical informations

TECHNISCHE INFOS

INFOS TECHNIQUES

TECHNISCHE GEGEVENS



Material

Synthetic dispersions

Basismaterial

Kunststoff-Dispersionen

Composition

Dispersions synthétiques

Basismateriaal

Synthetische dispersies



Consistency

Paste

Konsistenz

Pastös

Consistance

Pateuse

Consistentie

Pastavormig



Colour

White

Farbe

Weiß

Couleur

Blanc

Kleur

Wit



Density

≈ 1,6 g/ml

Dichte

DIN 53479

Densité

Dichtheid



Polymerisation

Physical Polymerisation

Aushärteverfahren

Physikalische Polymerisation

Système de durcissement

Polymérisation physiques

Verhardingssysteem

Fysieke polymerisatie

Values can be affected by environmental conditions such as temperature, humidity, substrate nature, ...

Angegebene Werte können je nach Umfeldbedingung, wie Temperatur, Feuchtigkeit, Untergrund usw., unterschiedlich sein.

Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme la température, l'humidité, la nature des supports, etc.

De vermelde waarden kunnen licht afwijken afhankelijk van de omgevingsomstandigheden zoals temperatuur, vochtigheid, ondergrond, enz.



Working time
Korrigierbar bis zu
Corrigeable jusqu'à
Corrigeerbaar tot

≈ 10 - 15 min.



Drying time
Trockenzeit
Temps de séchage
Droogtijd

≈ 24 h



Temperatures resistance
Temperaturbeständigkeit
Résistance à la température
Temperatuurbestendigheid

+5°C < + 70°C



Volatile organic compound (VOC)
 According French regulations
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)
 Gemäß französischen Richtlinien A+
Composés organiques volatils (COV)
 Selon réglementation française
Vluchtigeorganische stoffen (VOC)
 Volgens Franse regelgeving



Packaging units
Verpackungseinheit 310 ml/570 g
Conditionnement 1 kg
Verpakkingswijze 5 kg



Regulation concerning dangerous substances Follow the usual Occupational Health & Safety procedures. See Safety Data Sheet.
Gefahrstoffverordnung Die üblichen Hinweise für den Gesundheitsschutz bei der Arbeit beachten. Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Règlement sur les matières Observer l'hygiène de travail usuelle. Consulter la fiche de sécurité.
Voorschriften betreffende gevaarlijke stoffen De gebruikelijke regels inzake werkhygiëne naleven. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

Application

VERARBEITUNG - CONSEILS DE POSE - INSTRUCTIES VOOR PLAATSING

Storage conditions:

Required storage temperature +5°C < +25°C. Sealed packaging, in a cool, dry location. See expiry date on packaging.

Lagerungsbedingungen:

Erforderliche Lagertemperatur +5°C < +25°C. In verschlossener Verpackung an einem trockenen und kühlen Ort. Verfallsdatum auf der Kartusche beachten.

Conditions de stockage :

Température de stockage requise : +5°C < +25°C - Dans son emballage fermé en un endroit sec et frais. Voir date de péremption sur emballage.

Opslagomstandigheden:

Vereiste opslagtemperatuur +5°C < +25°C. In de gesloten verpakking, op een droge en koele plaats. Zie vervaldatum op de verpakking.

Surfaces:

Suitable laying surfaces: indoor plastered or papered surfaces, coated plaster. Surfaces must be clean, dry, free from dust, degreased and flat; rough down if necessary. Fitting on a wet backing surface, in forced drying conditions or exceptionally high temperature are to be ruled out.

Tools:

Manual or pneumatic gun

Cleaning products:

Before drying: water
After drying: mechanically

Installation temperatures:

+15°C < +25°C

Treatment of the surface:

Solventfree paints (e.g.: dispersion paints, acrylic lacquers, etc.)
Test coat recommended. Observe paint manufacturer specifications. Lime paints, silicate paints, silicone resin emulsion paints and their mixtures must not be used.

Untergrund:

Geeignete Untergründe: tapezierte, unbeschichtete und beschichtete Putzflächen. Die Flächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staubfrei, fettfrei und eben sein (ggf. anschleifen und reinigen). Verarbeitung auf feuchtem Untergrund, mit beschleunigter Trocknung, sowie sehr hohe Temperaturen, sind zu vermeiden.

Werkzeug:

Mit einer manuellen oder pneumatischen Ausdrückpistole

Reinigungsmittel:

*Vor der Trocknung: Wasser
Nach Trocknung: mechanisch*

Verarbeitungstemperaturen:

+15°C < +25°C

Oberflächenbearbeitung (Anstrich):

*Wasserverdünnbare Dispersionsfarben und Dispersionslacke auf Acryl- oder PU-Basis sowie bedingt Alkydharzlacke.
Probeanstrich grundsätzlich empfohlen. Angaben der Farbhersteller beachten. Kalkfarben, Silikatfarben, Siliconharzfarben Mischprodukt dürfen nicht eingesetzt werden.*

Surface de pose :

Supports appropriés : surfaces intérieures plâtrées ou tapisées, plâtre enrobé. Propres, sèches, dépolissées, dégraissées et planes; dépolir au besoin. Pose sur support humide, dans des conditions de séchage forcé ou lors de très hautes températures sont à exclure.

Outils :

Pistolet manuel ou pneumatique

Produit de nettoyage :

Avant séchage : eau
Après séchage : mécaniquement

Température de pose :

+15°C < +25°C

Finition :

Peintures sans solvant (p.ex.: peintures de dispersion, laques acryliques, etc.). Essai de peinture préalable recommandé. Respecter les indications du fabricant de peinture. Ne pas utiliser de peintures à la chaux, peintures au silicate, peintures à l'émulsion de résine de silicone et leurs mélanges.

Ondergrond:

Volgende ondergronden zijn geschikt: gips, behang, verpakte gips. De drager moet absoluut rein, droog, ontstoft, ontvet en vlak zijn. Aanbrengen op een natte ondergrond, in geforceerde drogingsomstandigheden of bij extreem hoge temperatuur moeten worden uitgesloten.

Werktuigen:

Manueel of pneumatisch pistool

Reinigingsmiddel:

*voor het drogen: water
Na het drogen: mechanisch*

Plaatsingstemperatuur:

+15°C < +25°C

Behandeling van de oppervlakte:

*Zonder solventen (bv. dispersieverf, acryllak, enz.). Voorafgaande verftest aanbevolen.
Aanwijzingen van de verffabrikant respecteren. Gebruik geen kalkverven, silicaatverven, siliconenharsemulsieverven en hun mengsels.*

Special Instructions

BESONDERE HINWEISE - INDICATIONS SPECIALES - SPECIALE VOORSCHRIFTEN

decoflair® CM is not designed to withstand loads. Physical properties of the products and the laying surfaces cause different natural expansion coefficients and induce that the joint and the glue move so that the joint can be seen. This fact does not constitute grounds for complaint. The installation instructions must be followed.

decoflair® CM ist nicht dazu konzipiert Lasten zu tragen. *Physikalische Eigenschaften der eingesetzten Produkte und der Untergründe bewirken, dass die natürlichen, thermisch und klimatischbedingten Ausdehnungskoeffizienten unterschiedlich sind, so dass sowohl die Kleberfuge als auch die Verfugung und Spachtelung sich abzeichnen können. Daraus leitet sich kein Gewährleistungsanspruch ab. Bitte Verarbeitungsanleitung beachten.*

decoflair® CM n'est pas conçu pour supporter des charges. Les propriétés physiques des produits et des supports utilisés provoquent des coefficients de dilatation naturels différents. Ces caractéristiques naturelles peuvent mener à des mouvements au niveau du joint et laisser apparaître le joint. Cette situation ne constitue pas un motif de plainte. La notice de pose doit absolument être respectée.

decoflair® CM is niet ontworpen om bestand te zijn tegen gewicht. *Fysische eigenschappen van de gebruikte producten en de gebruikte ondergronden hebben als resultaat dat de natuurlijke uitzettingscoëfficiënten verschillend zijn. Deze natuurlijke kenmerken kunnen ertoe leiden dat de voegen licht zichtbaar worden. Deze situatie kan geen motief zijn voor een klacht. De plaatsingsvoorschriften moeten absoluut worden nageleefd.*

Legal Information

RECHTSINFORMATION - INFORMATIONS LÉGALES - LEGALE INFORMATIE

This technical data sheet has been prepared in accordance with the current state of our knowledge. We reserve the right to make modifications without prior notice. Without a written agreement to the contrary, our studies, descriptions, notices, advice or other technical documents concerning the functionality, behaviour or performance of goods are supplied as an indication only according to the common use of the goods under normal conditions of application, use and climate (moderate European regions), or those indicated to us by customers in writing. Save for the existence of fraud or gross negligence on our part, these studies, recommendations and other technical documents do not engage our liability. It is the customer's responsibility to check that they are suitable for the intended use.

Dieses technische Datenblatt wurde gemäß unserem aktuellen Wissensstand erstellt. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen vorzunehmen. Sofern nicht schriftlich anders vereinbart, dienen unsere Untersuchungen, Zeichnungen, Hinweise, Ratschläge und sonstigen technischen Unterlagen in Bezug auf Funktion, Verhalten und Leistung der Produkte ausschließlich zu Informationszwecken und beziehen sich jeweils auf den üblichen Gebrauch der Produkte bei normalen Anwendungs-, Einsatz- und Klimabedingungen (gemäßigtes europäisches Klima) bzw. auf die uns vom Kunden schriftlich mitgeteilten Hinweise. Sofern nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unserer Seite vorliegt, ist unsere Haftung auf Grundlage dieser Untersuchungen, Empfehlungen und anderer technischer Unterlagen ausgeschlossen. Es obliegt dem Kunden, sie zu überprüfen und die Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen.

La présente fiche a été rédigée conformément à l'état actuel de nos connaissances. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans avertissement préalable. Sauf en cas de convention contraire par écrit, nos études, croquis, avis, conseils et autres documents techniques relatifs à la fonctionnalité, au comportement ou aux rendements éventuels des marchandises sont données à titre indicatif et en fonction de l'utilisation la plus commune des marchandises dans des conditions normales d'application, utilisation et climat (régions moyennes d'Europe) ou de ce qui est indiqué par écrit par le client. Sous réserve de l'existence de dol ou de faute grave de notre part, lesdites études, recommandations et autres documents techniques n'engagent pas notre responsabilité. Il incombe au client de les vérifier et de vérifier leur adéquation avec l'usage auquel il les destine.

Deze fiche werd opgesteld volgens de huidige stand van onze kennis. Wij behouden het recht om wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. Tenzij door ons schriftelijk bevestigd, zijn alle studies, schetsen, meningen, raadgevingen of andere technische documenten over de eventuele functie, gedrag of prestaties van de goederen louter indicatief. Het materiaal kan alleen worden aangewend in functie van het meest courante gebruik bij normale toepassingen en klimaatomstandigheden (gematigd Europees klimaat) of in de omstandigheden die ons schriftelijk door de klant worden voorgesteld en door ons worden goedgekeurd. Onder voorbehoud van kwaad opzet of zware fout aan onze kant, vallen deze studies, aanbevelingen en andere technische documenten niet onder onze verantwoordelijkheid. Het is aan de klant om ze te controleren en na te kijken of het materiaal geschikt is voor het gebruik dat hij ermee beoogt.

