Technische Information (Irrtum vorbehalten und Haftung ausgeschlossen)

d-marina-team GmbH Am Voßberg 21 23758 Oldenburg i.H. Tel.:04361 507800 Fax: 04361 5078018 info@marina-team.de www.marina-team.de

Nr.18393 SPEZIALKLEBER

Lösungsmittelfreier Klebstoff zur Verarbeitung von Decken- und Wandverkleidungen

Charakteristik Der Typ 18393 ist ein Lösungsmittel freier, hochfeststoffreicher Einseitenkleber mit hoher Ergiebigkeit. Er lässt sich gut verstreichen und zieht schnell an. Er ist dauerelastisch, alterungsbeständig und zeigt eine hervorragende Haftung auf fast allen Klebeuntergründen.

Anwendungsgebiete Für Verklebung von leichten Mineralfilzen, Kunstleder, Webstoffe, Vliesstoffe, Schaumstoffe, auf verzinkten, lackierten oder gegen Korrosion auf andere Weise behandelten Blechen, GFK (im rohen und bearbeitetem Zustand), Holz und holzlackierte Flächen. Styropor-Untertapeten, Styroporplatten, auf plane, saugfähige Untergründe. Kork, Wandbeläge mit und ohne Rückenbeschichtung, Korkment, PVC Beläge und Mineralfaserplatten.

Technische Kennzeichen Der Klebstoff Typ 18393 ist hochwärmefest. Nach der Armstrong-Methode wurden I30°C als tatsächlicher Wert gemessen. Jenseits von I30°C wird der Klebstoff plastisch. Die Kältebeständigkeit beträgt ca. -80°C. Die Angaben der Beständigkeit beziehen sich auf den verarbeiteten Zustand. Farbe +Konsistenz: hell, beige, streich-, Spachtel-und rollfähig, dickflüssige Konsistenz Verbrauch: je nach Untergrund und zu verklebender Materialien zwischen 200 u.400 g/qm Gefahrenklasse: keine. Typ 19393 ist nicht feuergefährlich und nicht toxisch! Reinigungsmittel: Wasser bzw. Kunstharzverdünnung Lagerung: bis 6 Monate bei einerTemperatur von max + 20°C Frostempfindlich! Vor Frost unbedingt schützen. Bei längerer Lagerung mit 10% Wasser, Kleber abdecken. Wichtiger Hinweis! Es können sich Bestandteile auf Grund ihrer physikalischen Dichte absetzen. Gutes Rühren garantiert eine gleichbleibende Qualität und einwandfreies Alterungsvermögen

Verarbeitungsempfehlungen Der Klebstoff muss unbedingt vor Gebrauch gut aufgerührt werden. Gründliches Aufrühren garantiert einwandfreie Vermischung der Grundsubstanzen. Der Klebeuntergrund muss entsprechend vorbereitet sein, d.h. staubfrei, trocken und frei von Fett und Öl, oder sonstigen klebstoffabweisenden Substanzen.

Klebstoffauftrag Der Klebstoff kann mit Pinsel oder 10 cm langer Lammfellrolle aufgetragen werden. Es ist unbedingt notwendig, zum Abschluss des Auftrages die gesamte Fläche noch einmal mit einer gefüllten Rolle durchzuwalzen, damit gleichmäßiger Auftrag erfolgt.

Einlegezeit Sofort bis ca. 20-30 Minuten; Die Einlegezeit ist temperaturabhängig. Hohe

Technische Information (Irrtum vorbehalten und Haftung ausgeschlossen)



Am Voßberg 21 23758 Oldenburg i.H. Tel.:04361 507800 Fax: 04361 5078018 info@marina-team.de www.marina-team.de

Nr.18393 SPEZIALKLEBER

Temperaturen verkürzen, niedrige Temperaturen verlängern die Einlegezeit. Die richtige Zeit ist gegeben, wenn der Klebstoff fädig mit den Fingern abgehoben werden kann. Führen Sie regelmäßig die Fingerprobe durch. Beachten Sie, dass der Klebstoff keine Anfangshaftung hat. Dies ist besonders bei der Verklebung von Deckenteilen zu beachten. Bei dieser Verklebung bedienen Sie sich bitte folgender Methode: Tragen Sie den Klebstoff mittels einer Lammfellrolle auf die Decke auf. Nehmen Sie das vorher (in etwa) zugeschnittene Material und drücken es in das nasse Klebstoffbett an der Decke. Durch das Andrücken, erreichen Sie, dass der Klebstoff von der Decke abgenommen wird und sich nun auch auf der Rückseite des Materials befindet. Material ablegen und warten bis sich der fädige Zustand einstellt (Fingerprobe). Dann sofort einlegen und mittels raschem Andrücken das Material an der Decke verkleben. Bei der Verklebung an den Seitenteilen, insbesondere bei fallenden Wänden, können Sie direkt nach dem Klebstoffauftrag das Material einlegen. Die Ablüftung erfolgt dann automatisch. Sollte die Temperatur in dem zu klebenden Raum zu niedrig sein; sollten Sie den Raum mit einem Heizlüfter aufheizen. Danach können Sie mit einer sofortigen Haftverklebung rechnen. Prüfen Sie die Verklebung: es muss sich zwischen dem Material und dem zu verklebenden Untergrund Fäden gebildet haben. Sie können während der Fädigkeit beliebig das Material ab- und ansetzen. Sollte der Klebstoff glasig geworden sein, so streichen Sie ein wenig Klebstoff auf die glasige Fläche nach. Glasige Flächen können Blasen unter dem Material bilden. Diese Angaben sind Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen und praktischen Erfahrungen. Wir empfehlen dringend, vor endgültiger Verarbeitung entsprechende Probeklebungen, unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse und der zu verklebenden Materialien durchzuführen. Da wir auf die Anwendungsweise keinen Einfluss haben, kann eine Haftung bei Fehlschlägen nicht übernommen werden. Wir möchten in diesem Zusammenhang auf unsere Geschäftsbedingungen verweisen.

Verpackung ca. 750 ml/Dose