

Limora Zentrallager
 Industriepark Nord 21
 D - 53567 Buchholz
 Tel: +49 (0) 26 83 - 97 99 0
 E-Mail: Limora@Limora.com
 Internet: www.Limora.com



Anwendungsbeispiele

Technisches Merkblatt Schrumpflack

Phenolharzlack, Treibmittel Propan-Butan, bleifrei, aromatenarm, cadmiumfrei, benzinfest

Anwendungsbereiche:

Schrumpflack verleiht Gegenständen eine charakteristische strukturierte Oberfläche, deren Struktur man sowohl sehen als auch fühlen kann. Schrumpflack ist hervorragend geeignet für Metall, Holz, Mauerwerk und die meisten Plastik-Materialien. Nicht auf Styropor und vinylhaltigen Kunststoffen verwenden. Unsere Schrumpflacksprays sind ausgiebig, trocknen rasch, laufen nicht nach und gewährleisten so eine rasche, saubere Arbeitsweise für Innen- und Außenlackierungen. Besonders bei schwer zugänglichen Gegenständen erzielen sie meisterhafte Lackiererergebnisse.

Achtung! Durch sattes Auftragen des Schrumpflackes erzielt man einen besseren Schrumpfeffekt. Die Strukturierung der Oberfläche setzt erst mit dem Trocknen ein. Durch eine Ofentrocknung ca. 40° C kann der Trocknungsprozess beschleunigt und der Schrumpfungseffekt optimiert werden. Die Trocknungstemperatur sollte nicht unter 20°C liegen. Der Schrumpfeffekt stellt sich erst nach kompletter Durchtrocknung ein. Dies kann 24 bis 48 Stunden dauern.

Vor und während Gebrauch:

Auf sorgfältig gesäuberte und trockene Flächen auftragen. Flächen von Öl, Fett, Wachs, Rost usw. gut reinigen. Um eine möglichst gute Haftung beim Übersprühen zu gewährleisten, empfehlen wir eine Grundierung.

Flächen abdecken, welche nicht besprüht werden sollen. Probesprühen!

Dose kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln frei bewegen, während Gebrauch wiederholen.

Im Abstand von 25 bis 30 cm immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang sprühen; kein Zögern, um Blasen und Farbläufe zu vermeiden. Idealtemperatur 20 ° C.

Eine satte Schicht sprühen und 3 bis 10 Minuten trocknen lassen. Dann sofort eine zweite dicke Schicht sprühen und trocknen lassen

Nach Gebrauch:

Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdüse die Dose senkrecht, mit dem Sprühkopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.

Gebinde: 520 ml Eurodose mit 400 ml Inhalt. Reicht je nach Untergrund für ca. 2-3 m².

Achtung:

Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe leicht entzündbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Nur restentleerte Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen.

Dosen mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. EAK-Nr.150104. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

In jedem Falle empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen um die Verträglichkeit des Decklackes mit dem Untergrund zu testen. Zwischen verschiedenen Lacksystemen kann es zu Unverträglichkeiten kommen. Nicht jeder Kunststoff ist lackierbar. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Exemples d'application

Fiche technique Peinture vermiculée

Peinture à résine phénolique, carburant gazeux propane-butane, sans plomb, peu d'aromates, sans cadmium, résistant à l'essence

Domaines d'utilisation :

La peinture vermiculée donne à toutes les surfaces peintes une structure caractéristique qui est visible et touchable en même temps. La peinture peut être utilisée sur du métal, sur du bois, sur des murs et sur la plupart des matériaux en plastique. Elle n'est pas adéquate pour les plastiques à base de polystyrène et de vinyle. Nos aérosols sont abondants, ils séchent vite, ils ne coulent pas et ils sont une méthode de travail rapide et propre pour les peintures intérieures et extérieures. Très pratique pour atteindre de bons résultats même dans les coins difficiles d'accès.

Attention: En appliquant la peinture vermiculée de façon saturée, l'effet vermiculé sera meilleur. La structuration de la surface est visible après le séchage. Lors d'un séchage au four à 40°C, le procédé de séchage peut être accéléré et l'effet vermiculé est optimisé. La température de séchage ne doit pas être en dessous de 20°C. L'effet vermiculé est terminé lorsque la période de séchage est terminée. Cela peut durer entre 24 et 48 heures.

Avant et pendant l'utilisation:

À appliquer sur des surfaces propres et sèches. Bien nettoyer l'huile, la graisse, la cire, la rouille etc. sur les surfaces. Afin de garantir une bonne adhérence du produit vaporisé, nous recommandons d'utiliser une couche de fond. Recouvrir les surfaces qui ne doivent pas être vaporisées. Faire un essai de vaporisation ! Secouer fortement l'aérosol jusqu'à ce que les billes bougent et répétez cette opération pendant l'utilisation. Vaporiser de 25 à 30 cm parallèlement à l'objet de travail en deux couches croisées; il ne faut pas tarder afin d'éviter la formation de bulles et de bavures. La température idéale est de 20°. Vaporiser une couche épaisse et laisser sécher entre 3 et 10 minutes. Vaporiser immédiatement une deuxième couche et laisser sécher.

Après l'utilisation:

Très important : il faut tenir l'aérosol verticalement et la tête de pulvérisation doit être vers le bas afin de nettoyer la buse de pulvérisation. Il faut appuyer sur l'aérosol jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de colorant dans l'agent propulseur. Enlever la buse bouchée et la déboucher avec une aiguille.

Réceptif: boîte euro avec contenance de 400 ml. Quantité suffisante pour environ 2-3 m²

Attention:

Le récipient est sous pression. Ne pas l'ouvrir de force ou le brûler. Ne doit pas être à la portée d'enfants. Il ne faut pas inhaler le produit. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Il faut conserver le récipient dans un endroit bien aéré. Les brouillards de vaporisation et les vapeurs de peintures sont facilement inflammables. Ne pas vaporiser en direction d'une flamme ou d'un objet brûlant. Maintenir loin de sources d'inflammation. Ne pas fumer. À utiliser uniquement dans un milieu aéré. Il est possible que le mélange air/vapeur forme des vapeurs inflammables et explosives lors de l'utilisation. À protéger d'une exposition au soleil et de températures de plus de 50°C. Les bombes aérosol contenant des restes de peinture doivent être apportées au centre sélectif des déchets. Ce produit ne doit pas accéder dans les canalisations. Un contact répété peut irriter la peau. Les vapeurs peuvent provoquer de la somnolence et des étourdissements.

Il est recommandé de faire un essai sur une petite surface afin de tester la compatibilité de la peinture. Les différents systèmes de peinture ne sont pas tous compatibles de la même façon. Il n'est pas possible de peindre tous les plastiques. Ces informations sont basées sur le niveau actuel de nos connaissances, mais elles ne représentent aucune garantie sur les propriétés du produit et n'établissent aucun lien juridique acceptable.