

:: Power Mix Primer

Primaire / Activateur

DESCRIPTION

CS – Power Mix Primer / Activator est une base d'accrochage incolore pour pièces en plastique. Elle améliore l'adhérence en particulier sur des plastiques difficiles à coller, est facile à appliquer et son temps d'évaporation est très court. Ce produit contient des solvants et des additifs promoteurs d'accrochage particuliers mais les gaz propulseurs sont exempts de CFC.

DOMAINES D'APPLICATION

CS – Power Mix Primer / Activator est utilisé comme base d'accrochage pour l'assemblage de pièces en plastique dans l'industrie automobile, dans la construction de véhicules, d'appareils, de réservoirs et de moules. Ce produit peut également être employé comme base d'accrochage avant application de laques acryliques, en résine de synthèse et nitro-cellulosiques.

Mise en œuvre sur les matières plastiques suivantes :

Polyuréthane (PUR), polystyrène (PS), polyamide (PA), caoutchouc EPDM, plastique ABS, plastique renforcé de fibres de verre (PRV), PVC dur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : transparent

MISE EN OEUVRE

- Nettoyer le support, éliminer saleté, graisse et silicone.

- Si nécessaire poncer à l'aide de papier abrasif ou d'une meuleuse et éliminer la poussière de ponçage.
- Agiter vigoureusement l'aérosol.
- Pulvériser au maximum 2 couches minces en respectant une distance de 25 cm. Laisser impérativement sécher le support env. 5 minutes avant tout traitement complémentaire.

Nous recommandons de tester préalablement le bon fonctionnement de l'aérosol.

UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les peintures prêtes à l'emploi contenant des isocyanates peuvent provoquer des irritations des voies respiratoires et déclencher des réactions d'hypersensibilité. L'inhalation de vapeurs et brouillards de pulvérisation peut entraîner une sensibilisation. Lors de la manipulation de peintures contenant des isocyanates, veiller à observer



03/2017

toutes les mesures applicables aux peintures contenant des solvants. En particulier, ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation et les vapeurs. Les sujets allergiques ou asthmatiques et les personnes sensibles aux pathologies respiratoires n'ont pas le droit de travailler avec des peintures contenant des isocyanates.

Nous nous réservons le droit de modifier ou de compléter, à tout moment, sans information préalable et sans obligation de mise à jour, le contenu des informations. Les modifications et les compléments à ces dispositions sont valables sans restriction.

Copyright VOSSCHEMIE