

SINTEX H-44

Fiche technique Révision 05/2016



DESCRIPTION:

Adhésif à base de résine de PVC en solution.

PROPRIÉTÉS:

Ce produit colle avec une extraordinaire consistance et une grande résistance à l'eau, sans autre limitation de la température de service que celle du PVC lui-même.

APPLICATIONS:

SINTEX H-44 PVC est spécialement formulé pour coller le PVC sous forme de tuyaux, coudes, manchons, raccords, etc.

Il peut également être utilisé pour coller d'autres matériaux plastiques tels que : ABS, polystyrène rigide, polyuréthane, etc.

CONSEILS D'UTILISATION:

Nettoyer les surfaces à coller avec Sintex nettoyant pour PVC. Bien sécher les surfaces avant d'appliquer l'adhésif.

Agiter Sintex H-44 avant l'emploi. L'adhésif doit couler lentement sur le pinceau. Appliquer une couche uniforme d'adhésif, d'abord sur le tuyau intérieur puis sur le tuyau extérieur, en appliquant généreusement sur l'union des tuyaux.

Sintex H-44 peut être utilisé sur les tuyaux qui présentent un jeu, jusqu'à 0,6 mm.

Joindre rapidement les pièces et assembler les tuyaux et accessoires à fond sans pivoter, en exerçant une pression jusqu'à ce que l'adhésif commence à sécher.

Le temps d'ouverture de l'adhésif dépend de la température ambiante, mais il est recommandé de réaliser l'union dans les 2 à 5 minutes suivant l'application de l'adhésif.

Il est recommandé d'attendre au moins 24 heures avant de soumettre les tuyaux à une quelconque pression.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide incolore de viscosité moyenne.

Viscosité:

(Viscosimètre Brookfield RVT,

eau 4 à 20 rpm) 5000 ± 1000 mPa. S Résistance au

cisaillement: 24 heures - 4,5 - 5,5 N/mm²

STOCKAGE:

Conserver entre 5 et 30 °C.

Durée: 18 mois dans les emballages d'origine fermés

hermétiquement.

NETTOYAGE:

Les ustensiles de travail peuvent être nettoyés avec SINTEX NETTOYANT PVC.

PRÉSENTATION:

Tube en aluminium : 100 ml avec ou sans étui

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE:

SINTEX H–44 contient des dissolvants. Travailler dans un endroit bien aéré et éviter tout contact avec des sources d'ignition. - NE PAS FUMER -

En cas de contact avec les yeux ou la peau, les laver immédiatement à l'eau.

Pour toute information complémentaire, demander la fiche de sécurité du produit.

« L'information de cette fiche technique est fournie de bonne foi, selon les études réalisées par Selena et elle est considérée comme précise. Nonobstant, et compte tenu que les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ladite information ne devra pas remplacer les essais des clients, afin de garantir que les produits de Selena sont entièrement satisfaisants pour leurs applications spécifiques. La seule garantie de Selena est que le produit remplit les conditions de vente actuelles. Par conséquent, le seul recours auquel vous aurez droit en cas de violation de ladite garantie sera limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement des produits dont l'état est différent à celui garanti. Selena Iberia S.L.U. renonce expressément à toute autre garantie expresse ou implicite d'aptitude à des fins non commerciales spécifiques. De même, Selena décline toute responsabilité en cas de dommages ou préjudices imprévus ou conséquents. Les suggestions d'utilisation ne devront pas être interprétées comme une incitation à enfreindre les droits de brevets.Les indications et les données techniques contenues dans cette fiche technique se basent sur nos connaissances et notre expérience actuelle, et nous ne pouvons en aucun cas être tenus pour responsable des conséquences dérivées d'une utilisation inadéquate des produits. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit fourni. L'information technique pourra être modifiée sans préavis. Si vous en avez besoin veuillez la demander régulièrement ».

