

Spray colle de contact

Adhérence initiale extrêmement efficace, pour un service rapide.

Collage propre, pratique et économique.

Idéal pour le collage de mousses latex, polyéther et haute résilience, de feutre, papier, tissus, planches de carton ou fibres, entre eux ou sur bois, pierre, acier, isolant, etc..

Ne convient pas pour le collage de surfaces contenant un plastifiant ou du polystyrène.

Jet réglable pour une répartition optimale de la colle.

Les matériaux à coller doivent être secs et exempts de poussière et de graisse.

Pour une adhérence optimale, nous recommandons de procéder à un double encollage ; attendre quelques secondes et appliquer les deux surfaces à coller.

A une température de 20 ° C et 65% d'humidité, un temps d'attente de 30 secondes avant assemblage est suffisant.

L'adhérence définitive est obtenue environ 10 mn après assemblage.

Pour des matériaux non poreux (par exemple, cuir artificiel) appliquer la colle sur une seule face.

Données techniques:

Base: caoutchouc SBR et résines

Densité: 0,8 ± 0,02 kg / L

Teneur en substances solides: 15 ± 1%

Capacité: aérosols 400 ml

Viscosité: 50 à 200 mPa.s

Couleur: jaune transparent

Temps de séchage: 10 min 20 °C (double encollage)

Résistance à la chaleur: 50 ° C

Nettoyage : acétone

Consignes de sécurité:

Produit hautement inflammable - Ne pas fumer - Ne pas respirer les vapeurs.

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. Protéger du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C. En outre, après utilisation, ne pas percer ou bruler l'aérosol. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

En raison de la grande variété de matériaux et des différentes possibilités de collage, nous ne pouvons pas accepter de responsabilité pour les résultats obtenus.

Pour de plus amples renseignements, contacter le fabricant www.ankerweld.org