



310 MI

DESCRIPTION

QUICK STOP est un adhésif mono-composant en phase aqueuse pour les collages quand on a besoin d'une forte pression initiale. Idéal pour les montages verticaux de plinthes, profils, etc. quand on sait que l'une des deux surfaces est absorbante. La prise de QUICK STOP est exceptionnelle sur ciment, pierre, briques, céramique, bois, polystyrène. Avec QUICK STOP on obtient un collage tenace et durable dans un très bref délai. Il est caractérisé par un haut résidu sec, une thixotropie excellente et une très bonne adhérence initiale.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 20°C (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Temps ouvert minutes	15/20
Durcissement complet (heures)	24
Mode d'application	pistolet
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine non ouvert, dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité) (mois)	12
Conditionnement standard (ml)	310 x24

APPLICATION

Les surfaces à coller avec QUICK STOP doivent être propres, sèches, non friables, sans poussière, sans résidus de vernis précédents et sans substances grasses. Pour les petites surfaces extruder QUICK STOP avec la spatule à fil continu tandis que pour les grandes surfaces appliquer toujours avec le fil continu mais de manière ondulée.. Appliquer QUICK STOP toujours et uniquement sur une des deux parties à coller. QUICK STOP a une prise initiale immédiate, le produit à coller doit donc être mis en pose dans les 5 minutes qui suivent l'application en exerçant une forte pression uniforme. QUICK STOP atteint sa ténacité maximum dans les 24/48 heures qui suivent l'application. Nettoyer les résidus de colle en excès encore frais avec un chiffon humide.

NOTES

Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C. Craint le gel.

Précautions de sécurité. Conserver le produit bien fermé, non renversé, dans un endroit frais et loin d'une source de chaleur. Le produit est classifié et codifié conformément aux directives CEE/normes sur les substances dangereuses. Les instructions pour l'utilisateur sont contenues dans la fiche de sécurité spécifique. Les emballages vides ou avec de légères traces de produit séché doivent être éliminés selon les dispositions locales en vigueur. VerMeister S.p.A. garantit que les informations de cette fiche reposent sur les propres expériences et connaissances technico-scientifiques; toutefois, ne pouvant pas contrôler la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi du produit, on ne saurait déduire des indications reportées une garantie sur les résultats obtenus. Il est toujours conseillé de vérifier l'aptitude du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.