

TOP'COLLE

SPEED MOUSSE PU

COLLE EXPANSIVE BI COMPOSANTS	COLLAGE RAPIDE	EXPANSION X 2 en 15 s		
--------------------------------------	-------------------	--------------------------	--	--

- ▶ Colle / mousse polyuréthane bi-composants.
 - ▶ Très polyvalente, destinée au collage, à l'étanchéité, au rebouchage ou au montage d'éléments très divers ainsi qu'aux réparations nécessitant une prise extrêmement rapidement.
 - ▶ Mousse à cellule fermées permettant le ponçage et la mise en peinture rapide sans avoir de micro trous.
 - ▶ Découpe au bout de 3 minutes
- ▶ Cette mousse peut convenir pour les supports métalliques prétraités, acier zingué, aluminium, stratifiés polyester renforcés fibre de verre, isolants thermiques rigides (mousse PU ou PVC rigide, polystyrène expansé ou extrudé, laines minérales), bois, contreplaqués ainsi que certaines matières thermoplastiques semi-rigides (PVC, ABS, ABS-PC, PA,) ou diverses matières thermodurcissables.

LIEUX D'UTILISATION

Garage, industries, services techniques et de maintenance, ateliers, nautismes, plaisance, ébéniste, cuisiniste, etc.
Ex : petite réparation rapide avec mise en peinture ou pas.
Panneau sandwich (remplissage d'alvéole sur nid d'abeille aluminium ou plastique).

MODE D'EMPLOI

Matériaux et Surfaces : Les matériaux et surfaces à coller/enduire doivent être propres, secs, de qualité constante et exempts de poussière ou de tous corps gras. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et chauffés.

Préparation : Mélanger soigneusement dans les proportions indiquées les deux composants pour obtenir un mélange parfaitement homogène. Ne mélanger que la quantité utilisable dans la limite du pot-life. Utiliser le pistolet manuel TOP COLLE FAST PISTOLET.

Application : Appliquer par extrusion ou par injection la quantité requise sur l'un des matériaux à assembler ou remplir partiellement les cavités. Attention : le temps ouvert avant le début d'expansion est au maximum de 15 secondes à +23°C !

Affichage : Afficher les matériaux immédiatement sur le film de colle encore en humeur en évitant toutes inclusions d'air ou lisser immédiatement / impérativement dans la limite du temps ouvert mentionné ci-dessus.

Pressage : Un simple contact par écrasement est généralement suffisant pour maintenir en contact immobile (des isolants de faible densité ou des pièces de petites dimensions peuvent nécessiter un étayage) durant le temps de polymérisation initiale nécessaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base chimique : Résine : Polyols et additifs ; Durcisseur : Isocyanates et additifs.

Couleur / Consistance : Résine : blanche ; Durcisseur : ambre ; Mélange : **blanc**.

Viscosité : Résine ~800 mPa.s ; Durcisseur ~800 mPa.s ; Mélange ~15000 mPa.s.

Densité : Résine ~1,04 g/cm³ ; Durcisseur ~1,20 g/cm³ ; Mélange ~120 kg/m³ (expansion libre).

Ratio de mélange : A: B Volumétrique = 1:1.

Réactivité du mélange : Temps de gel ~5 sec., Expansion après ~15 sec. (coupe : ≥ 3 minutes à +23°C).

Caractéristiques du film polymérisé : Mousse blanche présentant plus de 90% de cellules fermées (Résistance mécanique ~0,2 MPa / film auto-extinguible). Excellente résistance thermique (-40°C à +100°C) et au vieillissement. Le taux d'absorption d'eau de la mousse est de l'ordre de 2%.

Conditionnement : Cartouches 2x25ml A+B.

1020004152484 – TOP COLLE SPEED MOUSSE PU 50 ml + Mixer en carton de 4 pcs

1020004152555 - TOP COLLE SPEED MOUSSE PU 50 ml : sachet de 10 mixers

CONDITIONS D'EMPLOI

Eviter le contact direct du produit avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection. Veiller à une bonne aération/aspiration des postes de travail. Stockage ≤ 12 mois (≥ 10°C et ≤ 25°C) et au sec dans son emballage d'origine non ouvert. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants.

FT1020004152484-0821 TOPCOLLE SPEED MOUSSE PU

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**
AT-PLUS