

- Colle polyvalente sans chlore adaptée pour assembler des matériaux légers (ex : pare-vapeur) sur des substrats à base de bois, de plastiques rigides ou de métal. Des isolants minéraux, fibreux, ou polystyrène.
- Adhérence élevée et instantanée avec une évaporation rapide (1 à 2 minutes), en simple ou double encollage.
- Rendement environ 12m<sup>2</sup> pour un aérosol de 500 ml.
- Usage uniquement en intérieur.
- Mise en œuvre par pulvérisation avec une température comprise entre +15°C et +25°C et une ventilation adéquate. Avant utilisation faire un test de compatibilité.
- Stockage ≤ 18 mois dans un local fermé et tempéré ≤ +40°C, en évitant une exposition directe au soleil, sinon les qualités du produit risqueraient de se trouver altérées.

## ADHESIFS

### NĚO-S163



Aérosol  
290mm  
12 pièces/  
carton

- Primaire d'accrochage, à base d'eau, destiné à améliorer la qualité des supports.
- Utilisation sur béton, mortier, brique, bois, etc.
- Mise en œuvre, avec une dilution d'eau de l'ordre de 1 pour 15 pour des surfaces sèches, poreuses ou absorbantes préalablement dépoussiérées.
- en formant une couche mince et uniforme, au travers d'une application à la brosse ou au rouleau.
- Avec une température entre +10°C et +30°C.
- Nota : sur des supports non absorbants, utiliser uniquement le concentré non dilué.
- Consommation pour un litre entre 3 et 10m<sup>2</sup>.
- Stockage dans un local fermé entre +5°C et +30°C.
- Conditionnement : 8 bidons par carton.

## ADHESIFS

### PENOSIL BET-PRI-MER BIDON DE 3 LITRES



Sur demande,  
bidon de 10 litres