

FICHE TECHNIQUE RUBAN ADHESIF AS

Produit	Ruban adhésif AS
Matière	100 % Polyamide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Masse adhésive : Solvant polymère 100 % acrylique modifié permettant un temps de prise d'environ 2 à 3 mn et donnant un fort pouvoir collant maximum après 48h00.

Ce type de colle se caractérise pour son excellente adhésion sur un grand nombre de plastiques à basse énergie de surface ou réputés sensibles à coller.

Ce solvant a été développé pour un usage extérieur car il est résistant à de hautes températures aux U.V. et à l'eau.

Densité de la masse adhésive : 150 à 180g/m²

Mise en œuvre : Surface propre et sèche. Exercer une pression soutenue et constante à l'application pour optimiser l'adhésion. Ne pas décoller avant 48 heures.

Propriétés spécifiques : Résistant à de hautes températures, aux UV et à l'eau.

Températures - Plages d'utilisations : De -20°C à + 110 °C (Dépend aussi du taux d'humidité)

Conditions de stockage : Maximum 12 mois (A l'abri de la lumière)

Applications : PVC, Bâches, Papier, carton, métal (dont aluminium), verre, bois ...

Limites d'utilisation : Adhésivage sur des surfaces contenant des polluants organiques persistants pouvant altérer la performance adhésive du polymère.

FICHE TECHNIQUE RUBAN ADHESIF PSB5

Amplitude de températures	-20 à + 110°C
Résistance (valeur moyenne indicative)	22 N/cm
Aluminium anodisé	•
Verre	••
Support peint	•
Contreplaqué	•
Bois brut	•
Polyester	••
Polyéthylène	•
Polypropylène	•
Acier inoxydable	••
Vinyl	••
Formica (côté lisse)	••
Carton	••
Poly-acrylique	•••
Bâche PVC et toutes matières contenant des plastifiants	•••
Bois surfaces granuleuses	-
Résistance au feu (norme F.A.R. 25853)	-

••• Très bon •• Bon • Moyen - Non recommandé

Compte-tenu des nombreuses applications possibles de ces produits, il sera de la responsabilité de l'acheteur ou de l'utilisateur de s'assurer lors de leur mise en œuvre que leurs caractéristiques techniques correspondent à l'utilisation souhaitée.