

CONTACT -> contact@everad.adhesives.com

Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

Everad® SBE Easy MDG 5 / 19

Unité de pulvérisation de colle solvantée



Description

Unité spécialement adaptée à l'application des colles solvantées, comprenant :

- une cuve Everad® SBE Easy MDG 5 ou 19 avec canne plongeante et raccords en inox
- 1 pistolet Everad® IIIF colle jet tournant
- 5 ml de tuyau de colle et 5ml de tuyau air
- Raccords fixes et raccords tournants

En option, il est possible de rajouter une barrette de gestion d'air de pulvérisation.

Utilisation

La cuve est remplie de colle solvantée (une réserve de 10 cm est nécessaire afin d'éviter de souiller les raccords internes). La cuve est mise sous pression et alimente ainsi le pistolet de pulvérisation.

Mise en œuvre

Pression de travail : afin de permettre un réglage aisé du pistolet, il est recommandé d'appliquer les dispositions ci-dessous :

Pression générale de travail	1 à 1.5 bars
Débit de colle	En général 1 à 1.5 tour de vis de débit
Largeur d'air	A définir selon utilisation



Unité Everad® SBE Easy MDG-19



Unité Everad® SBE Easy MDG-5

Nettoyage

L'unité Everad® SBE Easy MDG 5 ou 19 se nettoie au solvant préconisé pour nettoyer et diluer les résidus de colle solvantée. Il suffit pour cela de verser du solvant à la place de la colle, et de remettre la cuve sous pression.

Il est recommandé de vider et nettoyer la cuve et de purger les tuyaux avec le solvant avant une longue période de non utilisation, afin d'éviter tout risque de bouchage.

Pulvériser ainsi le solvant comme s'il s'agissait de colle, pour rincer efficacement le pistolet.

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en œuvre s'écartant de nos recommandations. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.