

GUNOLD®



KK2000, Comment enlever les tâches ?

Si la KK2000 est utilisée correctement, celle-ci ne devrait pas laisser de tâches sur les tissus, même sur les plus délicats.

Toutefois, si ne parvenez pas à enlever les tâches, merci de procéder comme suit :

- ◆ N'effectuez que de brèves pulvérisations, en particulier s'il s'agit de petites zones à traiter. Il est essentiel de garder une distance de 20-30 cm entre la bombe et la surface à coller. Une toute petite quantité de colle est suffisante pour assurer un maintien définitif du tissu.
- ◆ Pour de plus grandes surfaces à traiter, veuillez garder une distance de 30 cm et effectuer un mouvement de va et vient pour assurer une meilleure dispersion de la colle sur la surface du tissu.
- ◆ Placer les petites pièces les unes à côté des autres pour ne former qu'une seule zone à asperger, ce qui assure ainsi une dispersion en une seule fois et partout en même temps.

Si des tâches apparaissent dues à une mauvaise manipulation, nous vous recommandons de vous rendre à un pressing.

La colle est soluble à l'alcool. Votre spécialiste peut déterminer la concentration du produit de nettoyage, en fonction de la difficulté de la tâche à enlever.

Néanmoins, vous pouvez essayer d'enlever vous-même la tâche de la façon suivante :

Utiliser un produit de nettoyage bon marché, comme l'alcool dénaturé. Faites un essai sur une petite partie du tissu afin de s'assurer que l'alcool n'endommagera pas ou ne décolorera pas la surface à traiter.

La méthode de nettoyage ci-dessous est conseillée :

- ◆ Placer un tissu absorbant sous la tâche
- ◆ Tremper un morceau de tissu (de préférence de la même nature que le tissu brodé) dans l'alcool et frotter la tâche.

Des auréoles peuvent apparaître après le détachage, il convient alors d'utiliser à nouveau un tissu absorbant imbibé d'alcool et de le sécher rapidement à l'aide d'un fer à repasser.

Attention ! Ne pas poser le fer à repasser directement sur le tissu, mais l'utiliser plutôt comme source de chaleur et le maintenir à quelques centimètres du tissu.