

Lival VLF

Apprêt pour cuir velours

PROPRIÉTÉS:

- Mélange de résines fluorocarbonées de haute qualité prêt à pulvériser
- Pour une imprégnation individuelle à l'extérieur de la machine de nettoyage
- Permet d'obtenir une couleur brillante, profonde et égale
- Améliore le toucher et l'effet de structure de la surface
- Meilleur effet d'imperméabilisation 6 à 12 heures après le traitement
- Bon effet oléophobe

APPLICATION:

Pour chaque pièce de cuir, pulvériser régulièrement environ 250 ml de Lival VLF à l'aide d'un pistolet à pulvériser. Le cuir doit être humidifié de façon uniforme en profondeur.

Toute pénétration dans la doublure n'a aucune conséquence négative - à condition que la stabilité de la couleur soit normale.

Les pièces traitées sont préséchées env. 30 à 60 min. Encore légèrement humides, elles reçoivent ensuite une action mécanique par des éponges en plastiques dans la machine à velours pendant au moins au moins 60 min. Cette action dans le tambour entraîne une égalisation des substances grasses et intensifie la brillance de la couleur ainsi que l'effet de structure de la surface. Si cette action mécanique n'est pas possible, par exemple en cas de meubles revêtus de pièces de cuir non amovibles, bien brosser le velours légèrement humide à la main à l'aide d'une brosse ou d'une éponge en cuir synthétique.

Remarque complémentaire pour améliorer le graissage :

Prendre quatre volumes d'eau. Ajouter un volume de Lival Licker Konz. et 5 volumes de Lival VLF en mélangeant. On obtient ainsi une solution à pulvériser permettant d'obtenir une couleur plus profonde, de regraisser et d'imperméabiliser. Ce mélange tend à se séparer et doit donc être secoué avant utilisation de temps à autres.

Il est recommandé de prendre des mesures de protection personnelle. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les aérosols/le brouillard de vaporisation. N'utiliser qu'avec une aspiration efficace ou dans une cabine de pulvérisation.

Réservé à l'usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles ne dispensent aucunement l'utilisateur de contrôler et tester lui-même à chaque fois l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. La fiche adéquate des données de sécurité de l'UE, dans sa version actuelle, doit également être respectée.

**DONNÉES
TECHNIQUES:**

Densité (20 °C)	1,00 g/ml
pH	5,0 - 7,0

REMARQUES:

Stockage

Lival VLF est sensible au gel. Stocker à l'abri du gel. Secouer Lival VLF avant utilisation. Après utilisation, toujours bien refermer les récipients. Le produit peut être stocké pendant au moins 12 mois dans son récipient d'origine bien fermé.

1003

Réservé à l'usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles ne dispensent aucunement l'utilisateur de contrôler et tester lui-même à chaque fois l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. La fiche adéquate des données de sécurité de l'UE, dans sa version actuelle, doit également être respectée.