

# Instructions d'utilisation



SOFTBAIT PAINT/ CODE : SBP01

SOFTBAIT PAINT THINNER CODE : SBPT01



UN 1993

Français

**DANGER**

## Fabricant :

Bright Baits - Vredestraat 7 - 9800 DEINZE (Belgium) +32 496 83 55 89 - Info@brightbaits.com

## En cas d'urgence appeler :

Belgique : 112 ou le centre antipollution : +32 (0)70 245 245

France : ORFILA number +33 (0)1 45 42 59 59

Switzerland : Tox Info Suisse : 145 / +41 44 251 51 51

## Instructions d'utilisation de Softbait Paint

Lorsque vous utilisez un pistolet aérographe, le diluant à peinture "Softbait Paint Thinner" est nécessaire pour nettoyer le pistolet.

N'utilisez PAS d'autres produits de nettoyage, cela pourrait endommager l'appareil et endommager l'appareil.

Il est également nécessaire d'utiliser une peinture transparente (couche de finition, "softbait paint - clear glosscoat") comme couche de finition pour obtenir le meilleur résultat.

- Nettoyez le cuir artificiel avec "Ultra Cleaner" (gants requis). Vous pouvez le faire en utilisant un chiffon, n'utilisez pas de papier. Vous pouvez également rincer brièvement le cuir artificiel dans "Ultra Cleaner", puis laisser sécher le cuir artificiel pendant 15 à 30 minutes. Il est important de frotter le cuir artificiel pendant le rinçage.
- Agitez très bien la bouteille avec de la peinture à l'amorce douce. La pression du compresseur 2-4 bar, utilisez un pistolet aérographe avec une aiguille de 0,3 ou 0,5 mm. La peinture est sèche après environ 5 minutes.
- Après l'aérographe, utiliser "Softbait Paint Glosscoat". Des couches minces multiples sont pulvérisées sur le lustre artificiel pour créer un aspect brillant. La peinture appliquée sera également protégée contre le desserrage. Appliquer cette couche au maximum 30 min après le brossage à l'air.
- Placez les arts pendant plusieurs jours dehors. De cette façon, l'odeur de la peinture s'évapore complètement.
- Assurez-vous que toutes les bouteilles sont toujours correctement fermées, sinon elles perdront leur force et ne fonctionneront plus correctement.
- Après l'aérographe, nettoyez soigneusement le pistolet de l'aérographe. Si nécessaire, envelopper les pièces dans le diluant à peinture Softbait. Pour nettoyer les endroits difficiles, vous pouvez également utiliser des cotons-tiges imbibés de diluant à peinture softbait.
- Si vous le souhaitez, la peinture aérographe peut être diluée avec un diluant pour peinture à base d'amorce douce, ce qui n'est généralement pas nécessaire.
- La peinture est inflammable, faites attention. TOUJOURS utiliser un masque correctement approuvé CE avec des filtres (marron), par exemple A2 ou ABE1. Utilisez-le dans un endroit bien ventilé. Un masque adapté et des filtres associés sont disponibles sur notre boutique en ligne. Protection des mains: personnellement, j'utilise 2 paires de gants en nitrile jetables (2 gants l'un sur l'autre).

## Mention de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H312 – Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 – Provoque des lésions oculaires graves.

H332 Nocif par inhalation. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H351 Susceptible de provoquer le cancer.

EUH 066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## Conseils de prudence

### Prévention

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

### Intervention

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P370 + P378 – En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse, un agent chimique sec ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

### Stockage

P403 + P233 – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

## Description des premiers secours

En Général : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

### Premiers secours

- Inhalation : Amener la victime à l'air frais.

Tenir le patient au calme dans une position demi-assise. Si la victime ne respire plus ou de façon irrégulière, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un médecin.

- Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés.

Rincer la peau immédiatement et abondamment à l'eau. (év. se doucher).

Consulter un médecin en cas d'irritation (permanente).

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement, longuement et abondamment (au moins 15 min.) à l'eau. Enlever les verres de contact. Consulter un oculiste en cas d'irritation permanente des yeux.

Continuer à rincer ou dégoutter l'oeil pendant le transport.

- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche à l'eau.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

## Equipements individuels de protection

- Protection respiratoire : Masque agréé-CE contre les vapeurs organiques et solvants (type A, brune).

- Protection de la peau : Le port de vêtements résistants aux produits chimiques et pétroliers est recommandé.

- Protection des mains : Matériaux appropriés pour les gants de sécurité (EN 374):

Puisque le produit est un mélange de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit être testée avant l'utilisation.

- matière : Caoutchouc butylique

- épaisseur : 0,7 mm

- délai de rupture : < 25 min.

- Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité fermées ou écran facial.