

Manual do usuário



SOFTBAIT PAINT/ CODE : SBP01

SOFTBAIT PAINT THINNER CODE : SBPT01

Portuguese



UN 1993

PERIGO

Fabricante:

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

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos – 808 250 143

Softbait Paint Manual do usuário

Ao usar uma pistola de aerógrafo, você sempre precisa do Softbait Paint Diluir para limpar a pistola.

NÃO use outros produtos de limpeza para limpar a pistola, isso irá destruir a pistola.

U SEMPRE precisa de pintura transparente (verniz brilhante, "softbait paint - clear glosscoat") como uma camada fina, isso é necessário para se tornar o melhor resultado possível.

1. Limpe os softbits usando o Ultra Cleaner (são necessárias luvas). Você pode fazer isso usando um pano, não use papel. U também pode mergulhar os softbits em ultra cleaner em breve e deixá-los secar por 15-30 minutos até estarem secos. É importante esfregar as iscas para que elas estejam muito limpas.
2. Agite o frasco com tinta muito para que a tinta seja bem misturada. Compressor a uma pressão de 2-4 bar, use uma pistola de aerógrafo com uma agulha de 0,3-0,5 mm. A tinta está seca após 5 min.
3. Após o aerógrafo, finalize com tinta transparente (verniz brilhante). Pulverize várias camadas, isso dará à isca uma aparência brilhante e protege a pintura mais de descascar (adicione esta camada até 30min após a pintura)
4. Coloque os iscas lá fora por vários dias, o cheiro da tinta irá se vaporizar completamente.
5. Certifique-se de que as garrafas SEMPRE estão bem fechadas. Caso contrário, eles perderão sua força e a tinta não funcionará corretamente.
6. Descarte a pistola de aerógrafo depois de usar e limpe muito bem, se necessário, remova as peças em softbait. Para limpar pequenas áreas, você pode usar um "cotonete" para limpar.
7. Se necessário, a tinta pode ser diluída com "diluinte de tinta softbait", mas isso normalmente não é necessário.
8. A tinta é INFLAMAVEL, use com cuidado. SEMPRE use uma máscara CE aprovada com filtros adequados (marrom), por exemplo A2 ou ABE1. Usar em uma área bem ventilada. A máscara e os filtros estão disponíveis na nossa loja online. Proteção das mãos: Eu pessoalmente, uso 2 pares de luvas de nitrilo descartáveis (2 luvas uma sobre a outra).

Declarações de perigo

H225 Líquido e vapor altamente inflamáveis.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação da pele.

H318 provoca danos graves nos olhos.

H332 Nocivo se inalado

H336 Pode causar sonolência ou tonturas.

H351 Suspeita de causar câncer

EUH 066 A exposição repetida pode causar secura ou rachaduras na pele.

Declaração de precaução

Prevenção

P210 Manter afastado do calor / faíscas / Mesas abertas / superfícies quentes. Não fumar.

P260 Não respirar pó / fumo / gás / névoa / vapores / spray.

P280 Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção para os olhos / proteção facial.

Resposta

P305 + P351 + P338 SE ESTÁ COM OS OLHOS. Lavar cuidadosamente com água por vários minutos. Retire as lentes de contato, se presente e fácil de fazer.

Continue enxaguando.

P370 + P378 Em caso de incêndio. Utilize água neblina, espuma, produto químico seco ou dióxido de carbono para extinção.

Armazenamento

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Mantenha o recipiente bem fechado.

Descrição das medidas de primeiros socorros

Geral: Em caso de dúvida ou sintomas persistentes, contacte um médico. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Medidas de primeiros socorros

Inalação. Remova a vítima para o ar fresco. Permita que a pessoa afetada repouse na posição semi-sentada. Se não estiver respirando, dê uma respiração artificial.

Consulte um médico.

- Contato com a pele. Remova a roupa contaminada. Lave imediatamente a pele com muita água. (chuveiro, se necessário). Consulte o médico se a irritação se desenvolver.

- Contato com os olhos. Enxaguar imediatamente completamente e longo (pelo menos 15 min.) Com bastante água. Remova as lentes de contato.

Consulte o oftalmologista se a irritação dos olhos se desenvolver. Mantenha enxaguar ou escorrer o olho durante o transporte.

- Ingestão: NÃO TENDE VOMITAR. Enxaguar a boca com água.

Ligue imediatamente para um CENTRO DE VENENO ou um médico.

Equipamento de proteção pessoal

- Proteção respiratória: máscara CE aprovada para vapores orgânicos e solventes (tipo A, marrom).

- Proteção da pele. Recomenda-se roupas químicas e resistentes ao óleo.

- Proteção das mãos: Material adequado para luvas de segurança (EN 374):

Uma vez que o produto é uma mistura de várias substâncias, a durabilidade dos materiais das luvas não pode ser calculada antecipadamente e deve ser testada antes da utilização.

- Material: borracha de butilo - espessura: 0,7 mm - tempo de secagem: <25 min.

- Proteção do olho / rosto: óculos de segurança fechados ou escudo facial.