

## TECHNICKÝ LIST

# PENOSIL Foam Remover 995

Čisticí sprej pro odstraňování vytvrzené stavební pěny z náradí a povrchů. Změkčuje vytvrzenou pěnu, aby ji bylo možné snadněji odstranit.

### Hlavní výhody

- Snadné použití
- Určeno pro nástroje a povrchy
- Změkčuje vytvrzené PUR pěny
- Rozpouští různé povrchové úpravy

### Oblasti použití

- Odstranění vytvrzené PUR pěny z náradí
- Čištění vytvrzené PUR pěny z okenních rámců, parapetů, dveří, zárubní apod.
- Odstraňování barev, laků a jiných povrchových úprav

### Pokyny k aplikaci

#### Podmínky použití

Teplota vzduchu a nádoby při používání: +5 °C až +30 °C.

#### Příprava povrchu

Před použitím vyzkoušejte, zda je přípravek pro daný podklad vhodný, jinak hrozí nebezpečí poškození povrchu.

#### Způsob použití

Nádobku důkladně protřepejte, třepejte alespoň 5–10 sekund. Odstraňte plastový uzávěr z nádobky a nasadte rozprašovací trysku. Nastříkejte přípravek na vytvrzenou pěnu, kterou chcete odstranit. Vyhněte se nanesení na okolní povrchy, protože přípravek dokáže rozpouštět různé povrchové úpravy (laky, barvy atd.). Nechejte přípravek 10–20 minut působit. Měkkou pěnu mechanicky odstraňte. Povrch očistěte navlhčeným bavlněným hadříkem.

#### Čištění

Zakryjte inertním absorpčním prostředkem (např. pískem), shromážděte a vložte do vhodné nádoby nebo nechte odpařit.

### Barva

Bezbarvý.

### Balení

520ml aerosolová nádobka, obsah 320 ml, 12 ks v krabici.

## Podmínky skladování a doba použitelnosti

Zaručená trvanlivost 24 měsíců od data výroby při skladování v uzavřeném původním obalu na suchém místě chráněném před přímým slunečním zářením a zdroji tepla, a to při teplotách od +5 °C do +30 °C.

## Omezení

- Přípravek není určen k čištění vnitřku pěnové pistole.
- Přípravek rozpouští různé povrchové úpravy, aplikujte opatrně.
- Dodržujte datum spotřeby!

## Bezpečnostní regulace

Nádoba pod tlakem. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Během aplikace nekuřte! V případě potřeby používejte ochranné pomůcky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Další informace naleznete na štítku a v bezpečnostním listu (BL).

Poznámka: Pokyny v této dokumentaci vycházejí ze zkoušek provedených výrobcem a jsou předkládány v dobré víře. Vzhledem k rozdílům v materiálech a podkladech, jakož i k různým možnostem aplikace, které jsou mimo naši kontrolu, výrobce neručí za dosažené výsledky. V každém případě se doporučuje vyzkoušet vhodnost výrobku v místě aplikace. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu výrobků bez předchozího upozornění. Tento TL nahrazuje všechny předchozí technické listy stejného výrobku a je jim nadřazen.