

TASKI® Tapi Spotex 1

Vetvlekverwijderaar voor oplosmiddelgevoelige vlekken

Productomschrijving

Aerosol voor de verwijdering van oplosmiddelgevoelige vlekken op tapijt en gestoffeerde meubels. Efficiënte verwijdering van bijvoorbeeld pen, lippenstift, olie, asfalt, schoensmeer en inktvlekken.

Belangrijke eigenschappen

- Speciale combinatie van effectieve oplosmiddelen
- Snelwerkend

Voordelen

- Effectieve en snelle verwijdering van de meeste soorten oplosmiddelgevoelige vlekken
- Snelwerkend en sneldrogend

Gebruiksaanwijzing

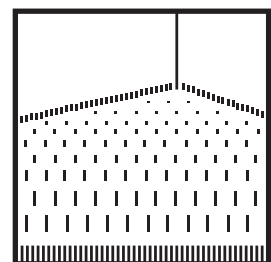
Dosering:

Gebruiksklaar.

Toepassing

Stofzuig het tapijt. Spuit de vlek in vanaf ongeveer 15 cm afstand, laat het kort inwerken en dep daarna met een absorberende doek of tissue. Werk van de buitenzijde van de vlek naar binnen toe. Indien gewenst de behandeling herhalen. Voor het beste resultaat op een onbekende vlek, dit product altijd eerst gebruiken, vóór het gebruiken van een watergebaseerde vlekverwijderaar, zoals TASKI Tapi Spotex 2.

C4c



© A.I.S.E.

TASKI Tapi Spotex 1 C4c

Vetvlekverwijderaar voor oplosmiddelgevoelige vlekken

Technische gegevens

Uiterlijk:	Heldere, kleurloze vloeistof
pH (puur):	n.v.t.
RTU:	100%
Relatieve dichtheid (20 °C):	0.77 g/cm ³

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in het afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS) sds.sealedair.com/. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.

Veilig gebruik

Het product niet rechtstreeks sprayen op tapijt of gestoffeerd meubilair met latex (schuimrubber) rug of vullig. Test voor gebruik de kleurechtheid en bestendigheid van het materiaal op een klein, onopvallend deel van het oppervlak. Houder staat onder druk. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp.

Milieu-informatie

De oppervlakte-actieve bestanddelen die gebruikt worden in dit product zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de EU-wetgeving 73/404/EEC en 73/405/EEC.