

CC-Dr. Schutz GmbH

Fabrication et distribution de produits de nettoyage et d'entretien de sols et de systèmes de nettoyage

Développement · Production · Logistique

CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Téléphone:

+49-(0) 51 52-9779-0

Fax: +49-(0) 51 52-9779-30

info@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Information Produit

Protection antitaches



1. Description du produit

Imperméabilisation antitache. Enveloppe les fibres d'un film protecteur invisible de sorte que les liquides (coca cola, vin rouge, etc.) perlent sur la surface et peuvent être épongés à l'aide d'un chiffon absorbant car ils n'adhèrent pas aux fibres. Ne modifie pas la structure, la forme, le toucher et l'aspect du matériau imperméabilisé. Idéal pour le traitement de nouveaux tapis, moquettes, canapés et fauteuils sans film de protection usiné ainsi que pour le rafraîchissement après un nettoyage par voie humide. Expertise toxicologique et recherche aérosol réalisée à Hanovre.

2. Domaines d'application

Moquettes, tapis et tissus d'ameublement en fibres synthétiques (polyamide, polyacrylique, polyester etc.), en fibres naturelles (laine, coton, sisal etc.) et leurs mélanges. Convient également pour le cuir lisse et le daim. Utilisation dans le ménage, pour l'auto, bateau, caravane et meubles.

3. Mode d'emploi

Bien agiter Polish brillant. Vaporiser uniformément l'objet propre et parfaitement sec à une distance d'environ 25 cm jusqu'à ce que le matériau imperméabilisé soit légèrement humide. Pulvériser deux fois sur les coussins de siège et les tissus à texture plus grossière ainsi que sur des surfaces très sollicitées. Un traitement répété améliore l'effet du produit. Laisser sécher 4 heures au moins, de préférence pendant la nuit, avant le réemploi du matériau imperméabilisé.

Attention: Au préalable, s'assurer de la tenue des couleurs et du matériau en testant le produit Polish Brillant à un endroit peu visible ou sur un reste de matériau. Veiller à couvrir les surfaces délicates (p. ex. vernies) avant l'application.

L'effet du produit peut être diminué en cas de taches de liquides brûlants ou contenant des solvants, de taches plus anciennes, de restes de produits de nettoyage et d'antistatiques ainsi que de sollicitation plus intense. Renouveler la protection antitache après un nettoyage par voie humide ou un détachage.

Consommation: environ 40 ml par m² et par application

4. Données techniques

Valeur pH: ne peut être déterminée, formule à base de solvants

Composants: 15-30% d'hydrocarbures aliphatiques. Contient un dérivé de fluorcarbure, des solvants, gaz propulseur.

Giscode: non donné (Code produit pour produits de nettoyage et d'entretien)

Ce produit est soumis aux directives du règlement sur les matières dangereuses et porte le symbole de risque "F+" et les indications de danger "Extrêmement inflammable. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges". Ne pas inhaler le pulvérisateur. Éviter les contacts avec les yeux et la peau. N'utiliser que dans des endroits bien aérés. Dans des endroits insuffisamment aérés, porter un masque respiratoire de protection.

Conserver Protection antitaches dans son conditionnement d'origine bien fermé, dans un endroit frais, sec et bien aéré. Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

5. Contrôle de qualité

Fraunhofer Institut Toxikologie und Aersolforschung (ITA), Hannover – (Institut Fraunhofer de toxicologie et recherche sur les aérosols, Hanovre).

6. Conditionnement

Bombes aérosols de 400 ml

Nos conseils et instructions d'application de nos produits sont émis de bonne foi et selon les dernières connaissances de la technique de nettoyage et d'entretien. De ce fait, aucun dommage n'en résultera si nos produits de qualité sont utilisés conformément à leur mode d'emploi et suivant nos conseils d'utilisation sur les matériaux pour lesquels ces produits sont destinés. Cependant, l'utilisation de nos produits est faite en dehors de nos possibilités de contrôle, la responsabilité incombe donc à l'appliquant et ne le dispense pas de faire un essai pour les procédés d'utilisation et leurs buts. Pour cette raison, nos instructions techniques sont à considérer sans garantie, n'engageant pas notre responsabilité (les tiers y compris).