

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: GLASS PROTECT

Produkt Nr.: 25150756

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 21.12.2020 JR



Glass Protect Glasversiegelung

VERWENDUNG	Schützt Fenster, Spiegel, Plastik und Metall vor Wasserflecken und Schmutz. Anwendung durch händisches Sprühen und anschließende manuelle Reinigung mit Tüchern.
BESCHREIBUNG	Farblose, leicht opaleszierende Flüssigkeit, angenehm parfümiert, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 0,996 g/ml, pH 3,5 ± 0,5.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% nichtionische Tenside Enthält: Parfum.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/CE)	Achtung H319 Verursacht schwere Augenreizung.
SICHERHEITS- RATSCHLÄGE	Aerosole nicht einatmen. In gut gelüfteten Räumen verwenden.
UMWELTVERHALTEN	Enthält nur geringste Anteile leicht abbaufähiger Tenside und gut biologisch abbaubare, wassermischbare Lösemittel. Nach den uns vorliegenden Informationen wird bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Umweltgefährdung verursacht.
EIGENSCHAFTEN	Hinterlässt auf der Oberfläche einen Schutzfilm, der Wasser abperlen lässt und die Wiederanschmutzung verhindert. Geeignet zur periodischen Anwendung auf allen Glasflächen zum Schutz vor Wasser- und Schmutzablagerungen.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Gebrauchsfertig auf die zu reinigende Oberfläche sprühen und rasch mit sauberem, trockenem Mikrofasertuch verteilen. Zur Verstärkung der Schutzwirkung Auftrag wiederholen. Trocknet sofort glanzklar ohne Schatten und Streifen. Wiederaufpolierbar.
VERBRAUCH	1-5 ml/m ² Glasfläche.
LAGERFÄHIGKEIT	Verschlossene Gebinde bei Raumtemperatur lagern, vorzugsweise innerhalb von 24 Monaten verwenden. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Packung mit 6x750 ml Flaschen mit Sprühpistole EAN-Code Flasche 8008273002990; EAN-Code Packung 8008273299062