

NANO-Glas und Keramik

- Die Revolution für dauerhafte Sauberkeit auf Glas sowie Keramik
- Längere sichtbare und hygienische Sauberkeit (Selbstreinigungseffekt)
- Müheloses Reinigen (ca. 90 %ige Ersparnis an Reinigungsmitteln und -aufwand)
- Silikonfrei (kein Schmierfilmaufbau), resistent gegenüber aggressiven Umwelteinflüssen und mechanischem Abrieb
- Verbesserung der Kratzfestigkeit, perfekter atmungsaktiver Langzeitschutz und Werterhalt (bis zu 5 Jahre)
- Temperaturbeständig bis +450 °C, völlig hautneutral, umweltfreundlich, lebensmittelunbedenklich
- UV-stabil und frostbeständig, antistatische Wirkung, vollkommen unsichtbar, Keime und Bakterien finden keinen Nährboden mehr Einsatzbereiche Autoscheiben, Echtglas, Wintergärten, Duschwände, Bad/Toilette, Solaranlagen, Ceran-Kochfelder, Feinsteinzeugfliesen, Wand- und Bodenfliesen, polierter Marmor und Granit



Einsatzbereiche

Autoscheiben, Echtglas, Wintergärten, Duschwände, Bad/Toilette, Solaranlagen, Ceran-Kochfelder, Feinsteinzeugfliesen, Wand- und Bodenfliesen, polierter Marmor und Granit

Art.-Nr.	Bezeichnung
920 001	NANO-Glas und Keramik, 125 ml
920 002	NANO-Glas und Keramik, 250 ml
920 003	NANO-Spezial-Vorreiniger, 1000 ml
920 004	NANO-Glas- und Keramik-Set