

SPS - CeraPlus

Produktbeschreibung:

SPS - CeraPlus ist eine lösemittelhaltige Emulsion auf Basis der chemischen Nanotechnologie, die eine öl-, fett- und wasserabweisende Tiefenwirkung erzeugt. Die Oberfläche wird gegen Verunreinigungen und leichte mechanische Beanspruchung geschützt. Nach dem trocknen entwickelt sich ein transparenter, glasartiger Schutzfilm, ohne das ursprüngliche Aussehen der Oberfläche zu verändern.

Produkteigenschaften:

SPS - CeraPlus basiert auf der neuesten Technologie. Es reinigt, poliert und veredelt Oberflächen in einem Arbeitsgang. Die veredelte Oberfläche lässt sich leichter und schonender Reinigen und verhindert gleichzeitig leichte Kratzer. SPS - CeraPlus wurde speziell für die einfache und direkte Anwendung auf sämtlichen Oberflächen entwickelt.

Einsatzgebiete:

SPS - CeraPlus lässt sich auf allen Oberflächen am Auto, Motorrad, Boot, Glas, Keramik, Metall und Kunststoffoberflächen anwenden.

Beschaffenheit des Untergrundes:

Der Untergrund muss vorgereinigt und trocken sein.

Verarbeitung:

SPS - CeraPlus ist gebrauchsfertig und muss vor dem Gebrauch kräftig geschüttelt werden. Die Politur auf ein weiches, lösemittelbeständiges Tuch geben und in kreisenden Bewegungen auf die Oberfläche aufbringen. Anschliessend auspolieren bis keine Rückstände mehr zu sehen sind. Um eine hochglänzende Oberfläche zu erhalten, kann SPS - CeraPlus auch maschinell auspoliert werden. Die wasserabweisende Wirkung zeigt sich nach ca. 10 Minuten und verstärkt sich innerhalb von ca. 2 Stunden.

SPS - CeraPlus kann bis -5°C am Objekt ohne Probleme verarbeitet werden.

Verbrauchsmengen:

Die angegebenen Verbrauchsmengen sind Richtwerte! In der Regel werden ca. 30 ml/qm benötigt.

Lagerung:

Die Lagertemperatur darf 5°C nicht unterschreiten und sollte nicht mehr als 30°C betragen. Die Lagerfähigkeit ist im ungeöffneten Zustand unbegrenzt. Geöffnete Behälter sollten so schnell wie möglich verarbeitet werden. Ein zurückschütten von nicht verbrauchtem Material ist zu vermeiden.

Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Wir weisen darauf hin, dass beim Umgang mit Chemikalien die nötigen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind. Nach dem Gebrauch Hände waschen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

Wichtiger Hinweis!

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und sachgerecht zu prüfen!

Da Anwendungen und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden! Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.