

Produktbeschreibung

SURFACE RENEWAL TECHNOLOGY

- SRT Gloss Basis (art. 9900)
- SRT Gloss Härter (art. 8800)

PRODUKTBESCHREIBUNG

SRT (Surface Renewal Technology) ist ein Klarlack, der für verschiedene Oberflächen geeignet ist. Die Beschichtung kann von Hand mit einem speziellen Tuch aufgetragen werden, und hat eine restaurative Funktion. Nach einer Vorbehandlung (falls nötig), wird die ursprüngliche Farbe und Glanz des Lackes angezeigt. Die Beschichtung schützt die Oberfläche gegen anhaltende Einflüsse. SRT ist in vielen Branchen wie Automobil, Luftfahrt, Schifffahrt, Industrie und Baugewerbe einsetzbar. Aufgrund der Einfachheit der SRT-System ist eine kostengünstige Alternative zu teuren Nacharbeiten der Lacke. SRT ist auch ökologisch sinnvoll. Die Beschichtung ist Aromatenfrei.

ANWENDUNGSBEREICH

SRT ist auf fast allen lackierte Oberflächen einsetzbar, mit Ausnahme von Holz und Stein.

AUSWAHL UND VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

In Abhängigkeit vom Zustand der Oberfläche sollte diese eventuell erst gereinigt, poliert oder leicht angeschliffen werden.

LIEFERANT

SRT is part of Allround Paint Protection BV
Avignonlaan 47
5627GA Eindhoven
The Netherlands



Zusammenfassung

Innovation:	Ein einzigartiges Konzept für die manuelle Anwendung einer Farbe und Glanz Erneuerung durch Klarlack, bei niedrigen Kosten und mit minimalem Energie- und Materialeinsatz.
Funktionalität:	Wirtschaftlich, weil das Aufbringen des Klarlackes auf fast allen lackierten Oberflächen möglich ist und eine Demontage der Teile nicht erforderlich ist.
Marktrelevanz:	Eine hervorragende und kostengünstige Alternative zur Wiederherstellung einer Oberfläche. SRT ist Aromaten frei und hat eine hohe chemische Beständigkeit.
Sicherheit:	Alle Lösungsmittel im Produkt beinhaltet keine aromatischen Substanzen im Gegensatz zu den meisten anderen Lacken.
Haltbarkeit:	Flächen, die betroffen sind, können mit geringerem Aufwand und geringerem Produkteinsatz für einen langfristigen Zeitraum wiederhergestellt werden.
Umwelt:	Einen Beitrag zum Umweltschutz leisten wir durch Einsparung von Energiekosten und anhaltenden Ressourcen um das gleiche Ergebnis zu erreichen wie bei herkömmlichen Verfahren verwenden wir viel weniger Energie und Rohstoffe mit unseren manuellen System.