

Wartungsvorschriften

Südmittel Beschläge sind generell wartungsfrei.

Vor Bauübergabe bzw. nach ca. 4 Wochen empfehlen wir die Befestigungsschrauben und wenn vorhanden die Drückerbefestigungsschrauben zu kontrollieren bzw. nachzuziehen.

Damit wird ein etwaiges Schwinden von Holztüren kompensiert.

Hierzu verweisen wir auch auf die untenstehenden Vorteile unserer Beschlagsserien , Vario Star Speed Comfort - R, Vario Star Top Speed - R und Vario Star Flat - R ohne Drückerbefestigungsschrauben.

div. Beschlagsserien:

Vario Star Speed Comfort - R: Kugellager, fest/drehbar gelagert, keine Drückerbefestigungsschrauben, mit Hochhaltefeder, Qick`n Easy-Verschluss, Metallunterkonstruktion und Schraubrosette

Vario Star Top Speed - R: Innovatives Konzept, Schnellmontage, Metallunterkonstruktion, mit Hochhaltefeder, fest/drehbar gelagert, keine Drückerbefestigungsschrauben

Vario Star Flat - R: flache Rosettenhöhe dadurch ist ein einlassen in die Tür möglich, unsichtbare Befestigung durch Federmechanismus, Metallunterkonstruktion, keine Drückerbefestigungsschrauben

Vario Star Basic: hochwertige Kunststoffunterkonstruktion mit Hochhaltefeder, aufclipbare Rosetten, Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten

Legionärsgarnituren: Kunststoffunterkonstruktion mit Hochhaltefeder, 7mm Stütznoppen und Spaxschrauben

Robusta – was für eine Qualität

Die Vorteile von Protec Finishing

Doppelt so hart wie Chrom

Über 2000h Salzsprühnebelbeständig

Unbegrenzte Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln

Unbegrenzte Beständigkeit gegenüber spezifischen, Kalk lösenden Mitteln

Lichtechtheit der Farbe ohne Veränderung über 2400h

High Coat Verfahren – Zusammensetzung aus 4 Arbeitsgängen

Erhöhte Lackhaftung

Erhöhte Korrosionsbeständigkeit

Erhöhte Automatisierung, wodurch die Gleichmäßigkeit der Ergebnisse der Produktion garantiert ist.

Hinweis Edelstahl Rostfrei

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass die von Süd-Metall verwendeten Edelstähle gemäß den genormten Richtlinien Rostfrei sind.

Damit Sie langanhaltende Freude an unseren Produkten haben, empfehlen wir die Einhaltung folgender Reinigungshinweise:

Reinigung und Pflege

Fachgerechte Verarbeitung, Reinigung und Pflege sind die Grundvoraussetzungen für hohe Widerstandsfähigkeit nichtrostender Stähle gegenüber Umwelteinflüssen.

Moderne Edelstahlreiniger bieten die Möglichkeit, sowohl leichte organische Verschmutzungen (Fettfilme) als auch Kalkablagerungen und Flugrost zu entfernen. Sie regenerieren die Passivschicht und erhalten somit die natürliche Schutzwirkung des Materials.

Alkalische Reiniger können auch stärkere organische Verschmutzungen beseitigen, ohne dabei das Material zu schädigen. Unbedingt zu vermeiden sind chlorid- und salzsäurehaltige Reiniger.

Quelle: Informationsstelle Edelstahl Rostfrei, Düsseldorf

Reinigungsintervalle

Die Reinigungsintervalle für Edelstahl Rostfrei in Innenanwendungen unterscheiden sich nicht grundsätzlich von denen für andere Oberflächen. Um den Arbeits- und Kostenaufwand so gering wie möglich zu halten, sollte die Reinigung in jedem Fall erfolgen, bevor sich gröbere Verschmutzungen angesammelt haben.

Im Außenbereich kann Edelstahl Rostfrei einer Reihe von korrosiven Belastungen ausgesetzt sein, z.B.

- Küstenatmosphäre,
- Industrieabgasen,
- tausalzhaltigem Spritzwasser,
- Luftverschmutzung und Verkehrsabgasen

Unterhaltsreinigungen sollten bei schwächer belasteter Umgebung in Abständen von 6 bis 12 Monaten, bei stärkerer Belastung in Abständen von 3 bis 6 Monaten durchgeführt werden.

Quelle: Euro Inox, Brüssel