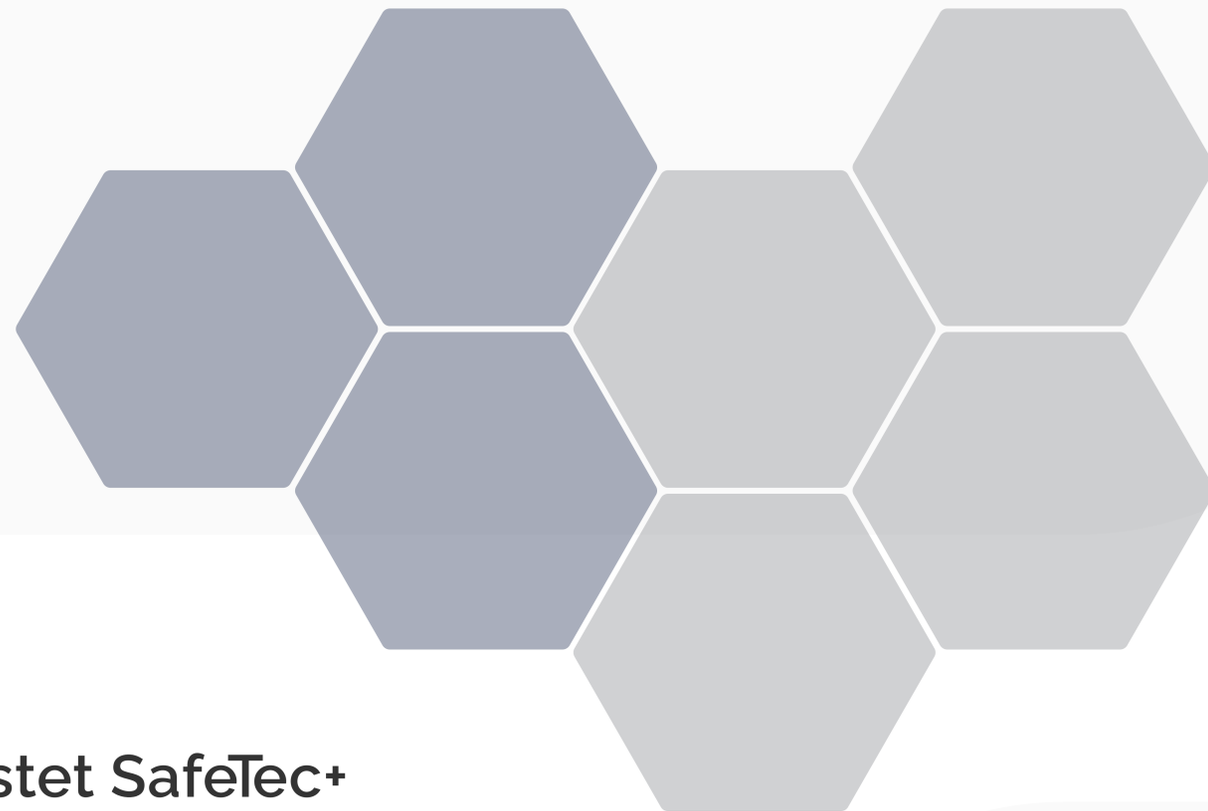


Industrieschutz - Verschleißschutz

Safetec+ Verschleißschutz als modulares Konzept zum optimalen Schutz vor schlechter Durchsicht und besonders hoher Beanspruchung.



Was ist Verschleißschutz?

Bessere Durchsicht durch Oberflächenbeschichtung

Der SafeTec+ Verschleißschutz ist ein selbstklebendes Nano-Glas speziell entwickelt um die Oberfläche Ihrer Sichtscheibe in einem Durchmesser von mehr als 200mm mit einem besseren Abperlverhalten auszustatten. SafeTec+ Verschleißschutz ist so konzipiert, dass Kühlschmierstoffe im Sichtbereich nicht an die Sichtscheibe Ihrer Maschinen gelangen können. Durch die besondere Beschaffenheit der Oberfläche des Verschleißschutzes, wird eine bessere Durchsicht gewährleistet und sorgt für ein besseres Abperlverhalten des Kühlschmierstoffes. Darüber hinaus schützt Safetec+ Verschleißschutz ganz besonders Ihre Scheibe, da es sich um ein spezielles Nano-Glas handelt, welches selbst harte und heiße Späne abfängt.

Warum Verschleißschutz?

Präventiver Schutz vor Zerkratzen und Verblässen Ihrer Sichtscheibe

- Bessere Durchsicht wird durch die Nano-Glas Oberfläche gewährleistet.
- Eine klare Sicht verringert die Ausschussquote beim Einfahren.
- Eine stetig klare Durchsicht verkürzt die Einfahrzeiten.
- keine externen Montagekosten / einfacher Austausch
- durch die sechseckige Form individuell erweiterbar
- Verbesserung der Prozesssicherheit durch bessere Durchsicht.

Was kostet SafeTec+ Verschleißschutz?

Produktübersicht

SafeTec+ Set 1
5 Stk. SafeTec+ Verschleißschutz

Außendurchmesser 230mm 1 Stk. Rakel mit Filzbesatz
1 Stk. Installationsanleitung

SafeTec+ Set 2
10 Stk. SafeTec+ Verschleißschutz

Außendurchmesser 230mm 1 Stk. Rakel mit Filzbesatz
1 Stk. Installationsanleitung



Sichtscheibe säubern

Die Sichtscheibe grob mit Wasser reinigen und anschließend mit Glasreiniger säubern.



Sichtscheibe trocknen

Mit einem Tuch die Sichtscheibe komplett trocknen und darauf achten, dass absolut keine Rückstände vorhanden sind.



Trägerfolie 1 abziehen

Trägerfolie mit der Kennzeichnung 1 abziehen und Verschleißschutz unmittelbar auf die vorgesehene Fläche kleben.



Anrakeln

Mitgelieferten Rakel benutzen um den leicht anhaftenden Verschleißschutz vorsichtig von innen nach außen anzudrücken.