

SSA® SELF-BOND 1000, weiß



Multi-Bond 1000 ist ein Allroundband mit Acrylic-Kleber.

Produkt

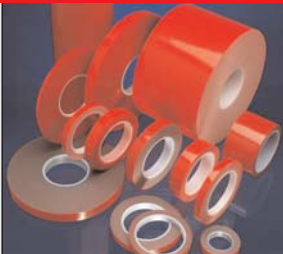
Zur Verklebung diverser Metalle, Kunststoffe, Keramik und weiterer Materialien.

AUCH IN SONDERBREITEN UND ALS STANZTEIL NACH IHREN VORGABEN LIEFERBAR !!!

Anwendung

Kleber	Dicke	Abdeckung	Farbe(n)	Temperaturbeständigkeit	Abmessung & techn. Daten
Acrylic	0,40 mm 0,64 mm 1,10 mm 2,00 mm	PE-Folie, rot	weiß	-40°C bis +100°C (kurzfristig bis +160 °C)	

SSA® SELF-BOND 2000, hochtemperaturbeständig, transparent



Spezielles hochtemperaturbeständiges, transparentes Montageklebeband mit hohen Spalt- und Schälkräften.

Produkt

AUCH IN SONDERBREITEN UND ALS STANZTEIL NACH IHREN VORGABEN LIEFERBAR !!!

Anwendung

Kleber	Dicke	Abdeckung	Farbe(n)	Temperaturbeständigkeit	Abmessung & techn. Daten
Acrylic	0,25 mm	PE-Folie, rot	transparent	-40°C bis +150°C (kurzfristig bis +250 °C)	

SSA® SELF-BOND 3000, transparent

Produkt

Multi-Bond 3000 ist ein weiches und anpassungsfähiges Montageklebeband, mit sehr guter Dicht- und Klebeeigenschaft.



Anwendung

Eignet sich zum Verkleben von Glas, transparentem Kunststoff und bei Anwendungen, die eine unsichtbare Verbindung erfordern. Anwendungen unter anderen in der Solarenergieindustrie, bei der Herstellung von Fenstern und Türen und in der Sicherheitsglasherstellung.

AUCH IN SONDERBREITEN UND ALS STANZTEIL NACH IHREN VORGABEN LIEFERBAR !!!

Abmessung & techn. Daten

Kleber	Dicke	Abdeckung	Farbe(n)	Temperaturbeständigkeit
Acrylic	1,00 mm 1,50 mm 2,00 mm	PE-Folie, rot	transparent	-40°C bis +90°C (kurzfristig bis 150°C)

SSA® SELF-BOND 4000, grau

Produkt

Multi-Bond 4000 wird vor allem bei pulverbeschichteten und bemalten Oberflächen eingesetzt.



Anwendung

Es eignet sich ideal zur Verklebung von Kunststoffen und einer Vielzahl von Metallen, besonders für rostfreien Stahl und Aluminium.

AUCH IN SONDERBREITEN UND ALS STANZTEIL NACH IHREN VORGABEN LIEFERBAR !!!

Abmessung & techn. Daten

Kleber	Dicke	Abdeckung	Farbe(n)	Temperaturbeständigkeit
Acrylic	0,40 mm 0,64 mm 0,80 mm 1,10 mm 1,50 mm	PE-Folie, rot	grau	-40 °C bis +100 °C (kurzfristig bis +160 °C)

SSA® SELF-BOND 5000, weiß



Multi-Bond 5000 gewährt eine ausgezeichnete Verklebung von Polypropylen und Polystyrol und ist auch bei weiteren Materialien einsetzbar.

Produkt

Zur Verklebung von niederenergetischen Kunststoffoberflächen geeignet.

AUCH IN SONDERBREITEN UND ALS STANZTEIL NACH IHREN VORGABEN LIEFERBAR !!!

Anwendung

Kleber	Dicke	Abdeckung	Farbe(n)	Temperaturbeständigkeit	Abmessung & techn. Daten
Acrylic	0,64 mm 1,10 mm	PE-Folie, rot	weiß	-40°C bis +90°C (kurzfristig bis +150 °C)	

SSA® SELF-BOND 6000, grau



Speziell für die Fahrzeugindustrie entwickelt, erzielt diese Produktserie ausgezeichnete Verklebungen von gebräuchlichen Kunststoffen und lackiertem Stahl.

Produkt

Wird unter anderen auch in der Schilderindustrie, im Baugewerbe und bei Reparaturarbeiten im Automobilbereich eingesetzt.

AUCH IN SONDERBREITEN UND ALS STANZTEIL NACH IHREN VORGABEN LIEFERBAR !!!

Anwendung

Kleber	Dicke	Abdeckung	Farbe(n)	Temperaturbeständigkeit	Abmessung & techn. Daten
Acrylic	0,80 mm 1,10 mm 1,50 mm	PE-Folie, rot	grau	-40°C bis +100°C (kurzfristig bis +160 °C)	