

## Reinacrylat, für Hochleistungs-Klebeanwendungen



Der Reinacrylat-Haftklebstoff bietet eine hohe Anwendungssicherheit bei Befestigung, Montage und Kleben auf hoch energetischen Oberflächen. Entwickelt um eine gute Kombination von Adhäsion und Kohäsion zu gewährleisten, insbesondere für schwierige und exakte Anwendungen. Hochgradig beständig gegen Umwelteinflüsse und ideal für Anwendungen im Aussenbereich. Lieferbar in verschiedenen Stärken passend zu den jeweiligen Substrat-Oberflächen und den Anwendungs-Anforderungen.

- > Hochleistungs Reinacrylat
- > Gute Soforthaftung im Verarbeitungsprozess
- > Sehr gute Endklebkraft
- > Excellente Transparenz, so gut wie keine Alterung und Verfärbung, auch nach langer Anwendungszeit
- > Hohe Temperatur-, Chemikalien-, Feuchtigkeits- & UV Beständigkeit
- > Ideal zur Verarbeitung auf Metall, Glas und den meisten Kunststoffen

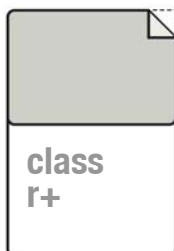
## Spezialacrylat, für Hochleistungs-Klebeanwendungen



Reinacrylat-Haftklebstoff mit erhöhtem Tack, bietet hohe Anwendungssicherheit bei Befestigung, Montage und Kleben auf hoch energetischen und den meisten Kunststoff-Oberflächen. Entwickelt um eine gute Kombination von Adhäsion und Kohäsion zu gewährleisten, besonders auf Farbe (Lösungsmittelhaltig und Dispersion), Pulverbeschichtungen, Lacken, Emaillen, Kunststoffen und Folien. Hochgradig beständig gegen Umwelteinflüsse und ideal für Anwendungen im Aussenbereich. Lieferbar in verschiedenen Stärken passend zu den jeweiligen Substrat-Oberflächen und den Anwendungs-Anforderungen.

- > Hochleistungs Rein-Acrylat
- > Sehr gute Soforthaftung im Verarbeitungsprozess
- > Sehr gute Endklebkraft
- > Sehr hohe Transparenz, keine Alterung und Verfärbung, auch nach langer Anwendungszeit
- > Sehr gute Temperatur-, Chemikalien-, Weichmacher- & UV Beständigkeit
- > Ideal zur Verarbeitung auf Metall, beschichteten Metallen, Kunststoffen und Farbe

## Acrylatschaum, für Hochleistungs-Klebeanwendungen



Acrylatschaum-Klebstoff, bietet hohe Anwendungssicherheit bei Befestigung, Montage und Kleben auf einer Vielzahl von Oberflächen. Entwickelt um eine gute Kombination von Adhäsion und Kohäsion zu gewährleisten, insbesondere für schwierige und exakte Anwendungen. Hochgradig beständig gegen Umwelteinflüsse und ideal für Anwendungen im Aussenbereich. Lieferbar in verschiedenen Stärken passend zu den jeweiligen Substrat-Oberflächen und den Anwendungs-Anforderungen.

- > Hochleistungs-Acrylatschaum
- > Sehr gute Soforthaftung im Verarbeitungsprozess
- > Sehr gute Endklebkraft.
- > Optimal geeignet zur Verklebung von rauen und unebenen Oberflächen
- > Sehr gute Temperatur-, Alterungs-, Chemikalien-, & UV Beständigkeit.
- > Ideal zur Verarbeitung auf Metall, beschichteten Metallen, Kunststoffen und Farbe

Die Angaben zur Eignung spiegeln unsere Erfahrungen wieder. Für weitergehende Beratung hinsichtlich einer speziellen Applikation stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne zu Verfügung. In jedem Fall sollte eine Eignungsprüfung unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durchgeführt werden. Die Angaben sind nicht verbindlich und stellen keine Garantie dar. Technische Änderungen vorbehalten. Adhesive class Guide/03.2005

## Speziell modifiziertes Polyacrylat, für `niederenergetische Hochleistungs`- Klebeanwendungen

---



Spezial Polyacrylat-Kleber, bietet hohe Anwendungssicherheit bei Befestigung, Montage und Kleben auf niedrig energetischen Oberflächen. Entwickelt für eine sehr große Soforthaftung und Adhäsion, auch bei schwierigen Anwendungen wie Kunststoffen und beschichteten Materialien. Hochgradig beständig gegen Umwelteinflüsse und ideal für Anwendungen im Aussenbereich. Lieferbar in verschiedenen Stärken passend zu den jeweiligen Substrat-Oberflächen und den Anwendungs-Anforderungen.

- > Sehr gute Soforthaftung im Verarbeitungsprozess
- > Sehr gute Endklebkraft
- > Sehr hohe Transparenz, kaum Alterung und Verfärbung, auch nach langer Anwendungszeit
- > Sehr gute Temperatur-, Chemikalien-, Weichmacher- & UV Beständigkeit
- > Ideal zur Verarbeitung von Kunststoffen und schwierigen, niedrig energetischen Oberflächen

## Modifiziertes `universal` Polyacrylat, für Hochleistungs Befestigung & Montage

---

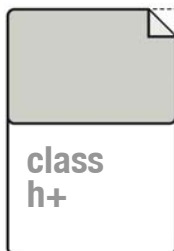


Modifizierter Polyacrylat Kleber, bietet hohe Anwendungssicherheit bei Befestigung, Montage und Kleben auf einer Vielzahl von Oberflächen. Hohe Kohäsion bei hervorragendem Tack, für verschiedenste Anwendungen auf Papier, Kunststoffen, Metallen und beschichteten Substraten. Sehr gut beständig gegen Umwelteinflüsse und ideal für Anwendungen im Aussenbereich. Lieferbar in einer Vielzahl von Abmessungen und Schichtdicken passend zu den jeweiligen Substrat-Oberflächen und den Anwendungs-Anforderungen.

- > Hochleistungs, modifiziertes Acrylat
- > Sehr gute Soforthaftung im Verarbeitungsprozess
- > Sehr gute Endklebkraft
- > Lieferbar in vielen Abmessungen, mit oder ohne Träger
- > Sehr gute Temperatur-, Chemikalien-, & UV Beständigkeit
- > Ideal zur Verarbeitung von Metall, Kunststoffen und vielen anderen Materialien

## Modifiziertes `universal` Polyacrylat, für Hochleistungs Befestigung & Montage

---



Modifizierter Polyacrylat Kleber, bietet hohe Anwendungssicherheit bei Befestigung, Montage und Kleben auf einer Vielzahl von Oberflächen. Hohe Kohäsion bei hervorragendem Tack, für verschiedenste Anwendungen auf Papier, Kunststoffen, Metallen, Schäumen und beschichteten Substraten. Sehr gut beständig gegen Umwelteinflüsse und ideal für Anwendungen im Aussenbereich. Lieferbar in einer Vielzahl von Abmessungen und Schichtdicken passend zu den jeweiligen Substrat-Oberflächen und den Anwendungs-Anforderungen.

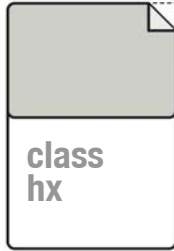
- > Hochleistungs, modifiziertes Acrylat
- > Sehr gute Soforthaftung im Verarbeitungsprozess
- > Sehr gute Endklebkraft..
- > Lieferbar in vielen Abmessungen, mit oder ohne Träger.
- > Sehr gute Temperatur-, Chemikalien-, & UV Beständigkeit.
- > Ideal zur Verarbeitung von Metall, Kunststoffen, Schäume und vielen anderen Materialien.

---

Die Angaben zur Eignung spiegeln unsere Erfahrungen wieder. Für weitergehende Beratung hinsichtlich einer speziellen Applikation stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne zu Verfügung. In jedem Fall sollte eine Eignungsprüfung unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durchgeführt werden. Die Angaben sind nicht verbindlich und stellen keine Garantie dar. Technische Änderungen vorbehalten. Adhesive class Guide/03.2005

---

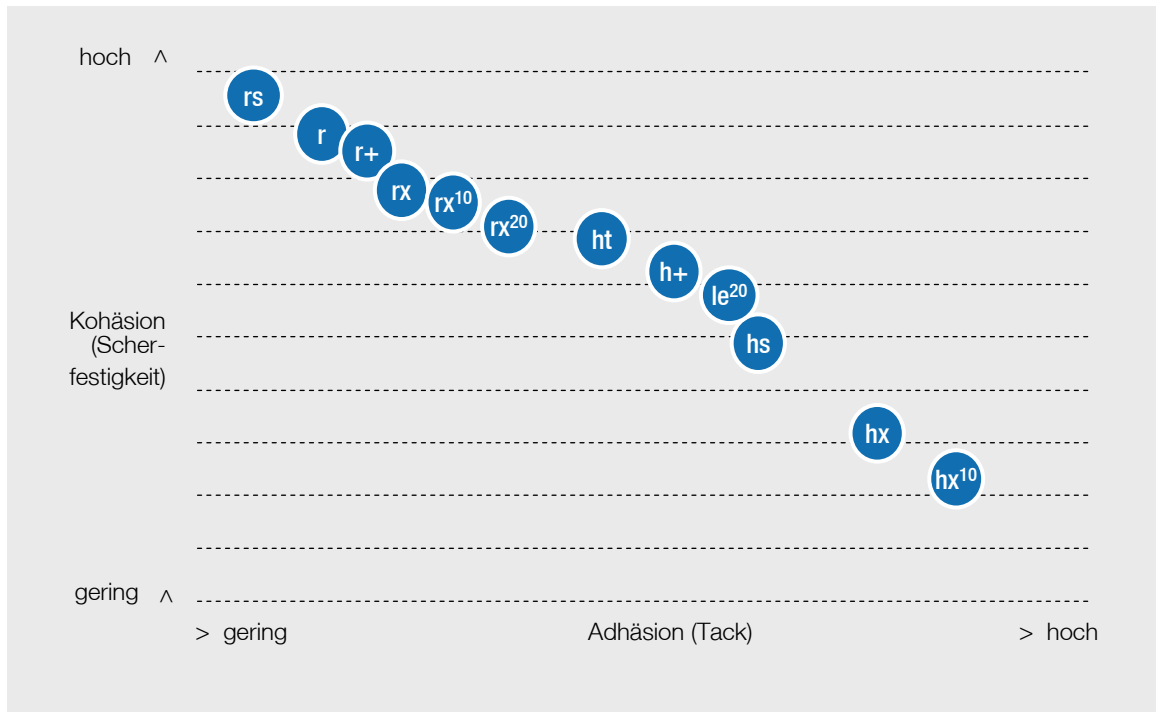
**Modifiziertes 'universal' Polyarylat, für Befestigung , Montage & Laminierungen**



Modifizierter Acrylat Kleber, bietet hohe Anwendungssicherheit bei Befestigung, Montage und Kleben auch auf schwierigen Oberflächen, wie EPDM, PE, Beton oder offenzelligen Schaumstoffen. Sehr hoher Tack, für verschiedenste Anwendungen auf Papier, Kunststoffen, Metallen, Schäumen und beschichteten Substraten. Sehr gut beständig gegen Umwelteinflüsse wie z.B. Feuchte und auch geeignet für Anwendungen im Aussenbereich. Lieferbar in einer Vielzahl von Abmessungen und Schichtdicken passend zu den jeweiligen Substrat-Oberflächen und den Anwendungs-Anforderungen

- > Hochleistungs, modifiziertes Acrylat
- > Sehr gute Soforthaftung im Verarbeitungsprozess
- > Hohe Endklebkraft
- > Lieferbar in vielen Abmessungen, mit oder ohne Träger
- > Gute Temperatur-, Chemikalien-, & UV Beständigkeit
- > Ideal zur Verarbeitung von Metall, Beton, Kunststoffen, Schäume und vielen anderen rauhen und porösen Materialien

**Klebstoff Klassen – Adhäsion & Kohäsion**



Die Angaben zur Eignung spiegeln unsere Erfahrungen wieder. Für weitergehende Beratung hinsichtlich einer speziellen Applikation stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne zu Verfügung. In jedem Fall sollte eine Eignungsprüfung unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durchgeführt werden. Die Angaben sind nicht verbindlich und stellen keine Garantie dar. Technische Änderungen vorbehalten. Adhesive class Guide/03.2005