

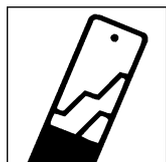
**airo-chemie**

A. Schmiemann GmbH & Co. KG
chemisch-technische Produkte
D-40736 Langenfeld · Postfach 1143
D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27
Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870

ID 1401 DE

Technisches Merkblatt - Produktinformation

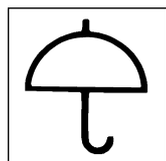
Produkt: **ACRYL-VERDÜNNUNG LANG**

**Eigenschaften:**

Hochwertige Verdünnung für Acryllacke und Acrylgrundierungen aller Art.
Bei dem hohen Lösevermögen für Acrylharze genügen schon geringe Mengen dieser Spezialverdünnung zur Einstellung der Spritzviskosität.
Verhindert wirksam Kocherbildung auch bei kurzen Abluftzeiten.

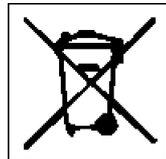
**Anwendungsbereich:**

Autoreparatur, Motorradreparatur, Schwertransport, Industrie

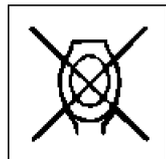
**Mischungsverhältnisse / Verarbeitung:**

Die benötigte Menge airo Acryl-Verdünnung Lang wird zu der zu verdünnenden Mischung aus airo Acryl-Klarlack sowie den entsprechenden Acryl-Härtern MS 2:1 gegeben und gut durchgerührt.

Das Produkt kann auch zur Verdünnung für airo Acryl-Füller HS verwendet werden.

**Wichtiger Hinweis:**

airo Acryl-Verdünnung enthält keine regenerierten Lösungsmittel und ist absolut frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.

**Chemische Basis:**

Acryl- Verdünnung: Lösungsmittelgemisch aus Estern und aromatischen Kohlenwasserstoffen

Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen +18 °C und +25 °C liegen.

Nicht unter +15 °C verarbeiten!

Lagerstabilität:

Bei +20 °C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens **12 Monate**.

Entsorgung:

Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in schriftlicher oder mündlicher Form oder durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Airo garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Wir übernehmen keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Unsere Verantwortung beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.

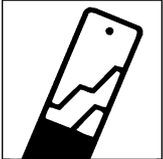


airo-chemie
A. Schmiemann GmbH & Co. KG
chemisch-technische Produkte
D-40736 Langenfeld · Postfach 1143
D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27
Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870

I2 1401 DE

Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: **ACRYL-VERDÜNNUNG NORMAL**



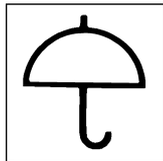
Eigenschaften:

Hochwertige Verdünnung für Acryllacke und Acrylgrundierungen aller Art.
Bei dem hohen Lösevermögen für Acrylatharze genügen schon geringe Mengen zur Einstellung der Spritzviskosität.
Verhindert wirksam Kocherbildung auch bei kurzen Abluftzeiten.



Anwendungsbereich:

Autoreparatur, Motorradreparatur, Schwertransport und Industrie



Mischungsverhältnisse / Verarbeitung:

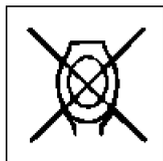
Die benötigte Menge airo Acryl-Verdünnung Normal wird zu der zu verdünnenden Mischung aus airo Acryl-Klarlack sowie den entsprechenden Acryl-Härtern MS 2:1 gegeben und gut vermischt.

Das Produkt kann auch zur Verdünnung von airo Acryl-Füller verwendet werden.



Wichtiger Hinweis:

airo Acryl-Verdünnung enthält keine regenerierten Lösungsmittel und ist absolut frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.



Chemische Basis:

ACRYL-VERDÜNNUNG: Lösungsmittelgemisch aus Estern und aromatischen Kohlenwasserstoffen

Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen +18 °C und +25 °C liegen.
Nicht unter +15°C verarbeiten!

Lagerstabilität:

Bei +20 °C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens **12 Monate**.

Entsorgung:

Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in schriftlicher oder mündlicher Form oder durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Airo garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Wir übernehmen keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Unsere Verantwortung beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.

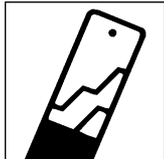


airo-chemie
 A. Schmiemann GmbH & Co. KG
 chemisch-technische Produkte
 D-40736 Langenfeld · Postfach 1143
 D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27
 Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870

IE 1401 DE

Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: **ACRYL-VERDÜNNUNG KURZ**



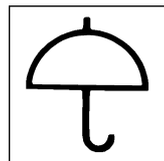
Eigenschaften:

Hochwertige Verdünnung für Acryllacke und Acrylgrundierungen aller Art.
 Bei dem hohen Lösevermögen für Acrylharze genügen schon geringe Mengen dieser Spezialverdünnung zur Einstellung der Spritzviskosität.
 Verhindert wirksam Kocherbildung auch bei kurzen Abluftzeiten



Anwendungsbereich:

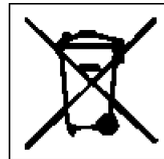
Autoreparatur, Motorradreparatur, Schwertransport und Industrie



Mischungsverhältnisse / Verarbeitung:

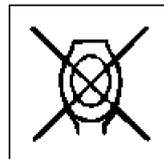
Die benötigte Menge airo Acryl-Verdünnung Kurz wird zu der zu verdünnenden Mischung aus airo Acryl-Klarlack sowie den entsprechenden Acryl-Härtern MS 2:1 gegeben und gut durchgerührt.

Das Produkt kann auch zur Verdünnung für airo Acryl-Füller verwendet werden.



Wichtiger Hinweis:

airo Acryl-Verdünnung enthält keine regenerierten Lösungsmittel und ist absolut frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.



Chemische Basis:

Acryl- Verdünnung: Lösungsmittelgemisch aus Estern und aromatischen Kohlenwasserstoffen

Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen +18 °C und + 25 °C liegen.
 Nicht unter +15 °C verarbeiten!

Lagerstabilität:

Bei +20 °C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens **12 Monate**.

Entsorgung:

Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in schriftlicher oder mündlicher Form oder durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Airo garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Wir übernehmen keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Unsere Verantwortung beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.