

# LEU S 54



Art.-Nr. 301-XX

Netz- und Antiabsetzmittel; Additiv zur Herstellung von Lacken, Farben, Anstrichstoffen, Kitten, Spachtelmassen.

## Produkteigenschaften:

- verbessert entscheidend die Dispergierbarkeit
- bewirkt die vollständige Benetzung der Pigmente und deren vollständige Verteilung
- verhindert die Wanderung der Pigmente und wird daher vorteilhaft zur Verhinderung des Ausschwimmens von dazu neigenden Pigmenten eingesetzt
- bremst das Absetzen der Pigmente und Füllstoffe und verhindert die Bildung fester Bodensätze
- steigert in Kitten und Spachtelmassen die Vermischbarkeit durch Verbesserung der Fettverteilung, verstärkt die Bildung glatter Grenz- und Oberflächen
- unterstützt die rostlösende und konservierende Wirkung in Rostschutzfarben

## Anwendung:

Folgende Mengen werden je nach Verwendungszweck empfohlen:

• Lackfarben	1-2 Gew%
• Ölfarben	1-2 Gew%
• Rostschutzfarben	1-2 Gew%
• Nitrolacke	0,5-1 Gew%
• Chlorkautschuk / Farben	0,5-1 Gew%
• Spachtel / Kitte	1-2 Gew%
• Dispersionsfarben	1-2 Gew%

Die angegebenen Gew% beziehen sich auf die verwendeten Pigment- und Verschnittmittelmengen. Um optimale Ergebnisse zu erzielen ist LEU S 54 zu Beginn des Mischvorgangs einzusetzen.

## Technische Daten:

Aggregatzustand:	flüssig
Form:	viskos
Aussehen:	bräunlich
Dichte:	0,93-0,95 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
pH-Wert:	neutral
Flammpunkt:	35 °C
Inhaltsstoffe:	Balsamterpentinöl
Verbrauch:	nach Verwendungszweck

## Arbeitsrechtliche Vorschriften:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten. Schutzbrille und lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen. Es sind die einschlägigen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft für den Umgang mit Lösungsmitteln zu beachten.

## Besondere Hinweise:

Reinigung Arbeitsgeräte und Verpackung: mit Wasser ausspülen. Entsorgung: Produktreste gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt oder in der Betriebsanweisung entsorgen. Ungereinigte Verpackung ist Sondermüll.

## Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde unbegrenzt lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

Lagerklasse (LGK) = 3 (entzündliche Flüssigkeiten)

## Kennzeichnung:



## Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H302+H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.  
H304 Kann bei Verschlucken / Eindringen in Atemwege tödlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitsratschläge:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].  
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P308+P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UN-Nr.:	1299
	TERPENTIN, 3, III, (D/E), umweltgefährdend
WGK:	2
ADR / RID:	3 / III

## UNITER Chemiegesellschaft mbH

Lötscher Weg 48 | D-41334 Nettetal | Tel.+49 02153-9789-0 | Fax.+49 02153-9789-29 | info@uniter.com

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftpflicht.