

ADLER Alkydharzturbo

8054000210

Lösemittelbasierter Härter für Kunstharzsysteme und Öle für das Gewerbe

	PRODUKTBESCHREIBUNG
Allgemeines	Lösemittelbasierter Härter für lasierende und deckende Kunstharzsysteme sowie Öle zur Verbesserung der mechanischen und chemischen Beständigkeit und der Trocknung bei ungünstigen klimatischen Trocknungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte) und auf holzinhaltsstoffreichen Hölzern.
Anwendungsgebiete	 Härterkomponente für lösemittelbasierte Kunstharz Lacke (wie z.B. ADLER Express Maschinenlack, ADLER Samtalkyd, ADLER Brilliantalkyd, ADLER Ferro GSX). Härterkomponente für ADLER Legno-Öl. Härterkomponente für lösemittelbasierte ADLER Pullex-Produkte (wie z.B. Pullex Color, Pullex Renovier-Grund, Pullex Plus-Lasur, Pullex Top-Lasur, Pullex High-Tech, etc.). Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
	VERARBEITUNG
Verarbeitungshinweise	ADLER Alkydharzturbo 8054000210 sofort nach Zugabe zur Lackkomponente sorgfältig untermischen.
	 Abgemischte Lacke müssen wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.
	 Gebinde mit abgehärtetem Material nicht verschließen.
Topfzeit	8 h
8 h	Abgemischte Lacke müssen innerhalb eines Werktages verarbeitet werden.
	Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.
Mischungsverhältnis w:w 100:5-10 8054000210	100 GewTeile ADLER Pullex-Produkte oder ADLER Legno-Öl 5-10 GewTeile ADLER Alkydharzturbo 8054000210
	100 GewTeile alle anderen freigegebenen Produkte 5-10 GewTeile ADLER Alkydharzturbo 8054000210

10-18 (ersetzt 04-16) ZKL 8054

	BESTELLHINWEISE
Gebindegrößen	250 ml, 500 ml, 1 l
	WEITERE HINWEISE
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 6 Monate in original verschlossenen Gebinden.
	Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
	Gebinde stets sofort verschließen, um das Eindringen von Luftfeuchtigkeit zu vermeiden.
Sicherheitstechnische Angaben	Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adlerlacke.com abgerufen werden. Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.