

# TECHNICKÝ LIST

Ředidla

## Dulux White spirit



- ✓ Odstraňuje špínu a mastnotu
- ✓ Pro čištění náradí

## Popis produktu

**Dulux White Spirit** je čisté syntetické ředidlo vysoké kvality s minimálním zápachem. Hodí se pro všechny typy nanášení, (nátěry štětcem, válečkem nebo stříkáním). Dulux White Spirit je možné použít také jako odmašťovadlo před aplikací základního nátěru. Použitelné také při čištění nástrojů a náradí (štětky, válečky, stříkáčské pistole, atd.). Na čištění nepoužívejte plastové nádoby.

## Technické údaje

### Teoretická vydatnost

#### Počet vrstev

#### Zasychání

#### Barevné odstíny

#### Balení

0,7 l

#### VOC

Mezní hodnota VOC kat. A (d) RNH: 300 g/l,  
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: <300 g/l

#### Hustota

0,79 – 0,83 g/cm<sup>3</sup>

#### Ředění:

#### Aplikace:

Štětcem, válečkem, stříkáním

#### Výsledný vzhled:

#### Základní složení

# TECHNICKÝ LIST

## Použití

Univerzální ředidlo pro čištění nástrojů a k ředění nátěrových hmot.

## Vlastnosti nátěrového filmu

<b>Určení:</b>	Pro venkovní použití.
<b>Teoretická vydatnost</b>	
<b>Zasychání</b>	
<b>Barevné odstíny</b>	bezbarvá
<b>Odolnost proti působení vody:</b>	
<b>Odolnost proti působení tepla:</b>	
<b>Doba použitelnosti</b>	3 roky od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.</i>
<b>Certifikáty</b>	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

# TECHNICKÝ LIST

## Návod k použití

Příprava  
výrobku

Příprava  
podkladu

Natírání

Čištění  
malířského  
nářadí

Prázdný obal, případně se zbytky výrobku, odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Nepoužívejte prázdné obaly ke skladování potravin.

# TECHNICKÝ LIST

## Další informace

### Skladování a přeprava

**Skladování:**

Výrobek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotách +5 až +30 °C, v uzavřených místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla.

*Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození výrobku.*

*Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.*

**Přeprava:**

Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu dohody ADR.

*Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.*

### Bezpečnostní zásady

Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku.

### Péče o životní prostředí



Mezní hodnota VOC kat. A (d) RNH: 300 g/l,  
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: <300 g/l

### Doplňkové informace

Informace obsažené v tomto technickém listě jsou přesné a pravdivé, výrobce ale neodpovídá za škody vzniklé špatným skladováním, přepravou nebo používáním produktu. Tyto informace proto nepředstavují záruku výrobce v právním slova smyslu. Účelem technického listu je poskytnout obecné pokyny k používání produktu při dodržování zásad bezpečnost a ochrany zdraví, založené na naší znalosti chování, způsobu skladování a používání produktu.

V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob. Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.

### Infolinka

S připomínkami a dotazy se, prosím, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí – pátek)

### Adresa

nebo na adresu:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.  
BB Centrum – budova BETA  
Vyskočilova 1481/4  
140 00 Praha 4 – Michle

### Další informace:

**[www.dulux.cz](http://www.dulux.cz)**

### Datum aktualizace

březen 2019