



# TECHNICKÝ LIST

## DULUX RESIST GLOSS

⇒ Vysoká vydatnost

⇒ Vysoká ochrana povrchu



### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Použití</b>	<b>Dulux Resist Gloss</b> je rozpouštědlový univerzální nátěr vysoké kvality na dřevěné a kovové povrchy s lesklým vzhledem. Barva má vynikající rozliv a velmi dobrou kryvost. Dlouhodobě odolává teplotám do 90 °C, a proto je možné jej použít např. na nátěry topných těles. Díky odolnosti proti povětrnostním vlivům je vhodný i do exteriéru na nátěry oken, dveří, kovových konstrukcí a dalších povrchů ošetřených základní barvou.
<b>Vlastnosti nátěrového filmu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Výsledný vzhled:</b> Lesklý.</li><li>• <b>Určení:</b> Dřevěné a kovové povrchy v interiéru i exteriéru.</li><li>• <b>Mechanická odolnost:</b> Vysoká odolnost proti poškrábání a otěru.</li><li>• <b>Odolnost proti působení tepla:</b> Nátěr je odolný vůči dlouhodobému působení teplot do 90 °C, je proto vhodný pro natírání radiátorů, ohřívačů vody, atp.</li><li>• <b>Ostatní:</b> Velmi dobré krytí.</li></ul>
<b>Teoretická vydatnost</b>	Až 13 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
<b>Počet vrstev</b>	2 vrstvy
<b>Zasychání</b>	Nátěr je suchý na dotek po 4–6 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 16–24 hodinách. <i>Platí pro jednu vrstvu o standardní tloušťce při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %, při dobrém větrání. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.</i>
<b>Barevné odstíny</b>	Dle palety Dulux Colour Mixing System, výběr z více než 11 000 odstínů. <ul style="list-style-type: none"><li>• Báze light</li><li>• Báze medium</li><li>• Báze extra deep</li></ul> <p><b>Poznámka:</b> <i>Druh báze je určen automaticky v systému výběru barev Dulux a závisí na hloubce barvy a jejím odstínu.</i></p>



# TECHNICKÝ LIST

## DULUX RESIST GLOSS

	<p>Během dotónování barev, tj. zadávání dat do počítače, byste měli věnovat pozornost informacím, které se objeví na obrazovce.</p> <p>Informace o aktuální nabídce barev najdete v platném ceníku na webových stránkách nebo v dalších materiálech dostupných na prodejních místech.</p> <p>Výsledný odstín nátěru se může mírně lišit podle typu natřeného povrchu. Reklamací barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, byl-li před reklamací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován.</p>
<b>Balení</b>	Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letácích o produktech.
<b>VOC</b>	Limitní hodnota VOC (kat. A/d): 300 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 299 g/l VOC.
<b>Základní složení</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pigment:</b> organické a anorganické pigmenty</li><li>• <b>Pojivová složka:</b> styren–akrylátová disperze</li><li>• <b>Rozpouštědlová báze</b></li></ul>
<b>Hustota</b>	1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ředidlo</b>	Běžné syntetické ředidlo.
<b>Doba použitelnosti</b>	2 roky od data výroby. Identifikační údaje výrobku a datum výroby jsou uvedeny na jednotlivých obalech.
<b>Certifikáty</b>	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

### POUŽITÍ VÝROBKU

<b>Příprava výrobku</b>	Před použitím barvu důkladně promíchejte. Nepřidávejte cizí komponenty. Neředťte.
<b>Příprava podkladu</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Natíraný povrch zbavte odlupující se staré barvy, veškerých vápenných nátěrů, lepidel, mastnoty, plísní a dalších nečistot omezujících přilnavost nátěru.</li><li>2. Podklad přebruste a oprašte.</li><li>3. Nerovnosti vyhladte vhodným tmelem.</li><li>4. Naneste vhodný základní nátěr:<ol style="list-style-type: none"><li>i) Částečně nebo dříve vůbec nenatřené povrchy ošetřete základovou barvou na dřevo a kov.</li><li>ii) Na bezvadné, dobře přilnavé a jednotné povrchy naneste Dulux Resist Gloss rovnou.</li></ol></li></ol>
<b>Natírání</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Podmínky natírání:</b> Okolní teplota a teplota povrchu by měly být v rozmezí +8 až +30 °C. Relativní vlhkost by měla být nižší než 85 %.</li><li>• <b>Doporučené způsoby natírání:</b> Nejllepšího výsledku dosáhnete použitím válečku z ovčí vlny nebo štětce. <i>Barva není určena k aplikaci stříkáním.</i></li><li>• <b>Parametry vrchního (konečného) nátěru:</b> Barvu aplikujte ve 2 vrstvách v intervalu 16–24 hodin. Na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné, rovnoměrné množství barvy a důkladně roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy. Malířskou pásku odstraňte ihned po ukončení malování.</li></ul>




# TECHNICKÝ LIST

## DULUX RESIST GLOSS

	<p><b>Poznámka!</b> Po ukončení malířských prací místnost větrejte do vymizení charakteristického zápachu. Při renovačním nátěru povrchu, který je v dobrém stavu a podobném odstínu, může stačit jen jedna vrstva.</p>
<b>Čištění malířského nářadí</b>	<p>Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte běžným syntetickým ředidlem. Na odstranění nečistot způsobených malováním použijte běžné saponáty. 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.</p>

### DALŠÍ INFORMACE

<b>Skladování a přeprava</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Skladování:</b> Výrobek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotách +5 až +30 °C, v uzavřených místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla. <i>Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození.</i></li><li><b>Přeprava:</b> Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu dohody ADR. Přepravovat krytými dopravními prostředky. <i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i></li></ul>
<b>Bezpečnostní zásady</b>	Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku
<b>Péče o životní prostředí</b>	<p>Díky výběru správných obalových materiálů používaných při výrobě Dulux Resist Gloss jsme v roce 2013 (ve srovnání s rokem 2012) snížili emise skleníkových plynů o 25 % (vyjádřeno v ekvivalentu CO<sub>2</sub>)</p>  <p>Pokud děláte dlouhou pauzu při malování, uzavřete kartáče a válečky do plastových sáčků a zalepte je kolem rukojeti. Tím zajistíte, že do příštího dne nevyschnou a budou znovu použitelné. Po ukončení práce odstraňte papírem z náčiní co možná nejvíce barvy a umyjte je v nádobě, místo pod tekoucí vodou.</p>
<b>Doplňkové informace</b>	<p>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.</p> <p>V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuelní práva třetích osob.</p> <p>Vyhrazuje si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.</p> <p>Se připomínkami a dotazy se prosím obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí–pátek), nebo na adresu:</p> <p style="text-align: right;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.</p>



# TECHNICKÝ LIST

## DULUX RESIST GLOSS

	BB Centrum – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle
<b>Datum aktualizace</b>	Leden 2015