

# Ficha Técnica

## RWFPU1137 - PURBASE DD66 BRANCO

### DESCRIÇÃO FUNDO POLIURETANO BRANCO

PRINCIPAL UTILIZAÇÃO	MDF - Madeira	(n.a.)
PROPRIEDADES	Bom poder de cobertura	Excelente Lixagem Facilidade de aplicação

### DADOS TÉCNICOS

	± 20s Viscosidade do produto a 20°C, 1atm DIN6 [s]	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> ) ±0,021	± 40%, BRILHO (Ângulo 60°, 20°C a 1 atm)	TEOR SÓLIDOS (m/m) ± 1%	PRAZO VALIDADE	COR / ASPECTO
À TEMPERATURA AMBIENTE	140	1,51	(n.a.)	76%	12 meses - Embalagem Selada não violada	Opaco
CONDIÇÕES APLICAÇÃO	Preparar o produto a uma temperatura superior a 15°C; agitar e homogeneizar o conteúdo de cada embalagem antes da sua utilização.					
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	A superfície a revestir deve estar seca,limpa e isenta de gordura e poeiras.					

### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

	CATALISADOR	HARTER 362	DILUENTE	DILUENTE POLIURETANO 1 IV
VOLUME		50%		20%
PESO		(n.a.)		(n.a.)

### OUTROS PRODUTOS AUXILIARES

	OUTROS (1)	(n.a.)	OUTROS (2)	(n.a.)
VOLUME		(n.a.)		(n.a.)
PESO		(n.a.)		(n.a.)

POT LIFE 20°C 1atm	2 horas	VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO RECOMENDADA (copo DIN 4 a 20°C) [s]	20
--------------------	---------	--	----

### INFORMAÇÃO TÉCNICA

	TEMPO REPINTURA	TEMPO PARA LIXAR	SECAGEM AO TOQUE	TEMPO PARA MANIPULAR	GRAMAGEM RECOMENDADA EM HÚMIDO / CAMADA g/m <sup>2</sup>	ESPESSURA RECOMENDADA EM SECO / CAMADA µm
TEMPERATURA AMBIENTE	12 Horas	6 Horas	1 hora	1 hora e 30 Minutos	140-160	(n.a.)
SECAGEM UV	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)
SECAGEM FORÇADA	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pistola Airmix ou Airless  
Pistola Aerográfica

OBSERVAÇÕES	(n.a.)
-------------	--------

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL	Data	02/03/2018
	Revisão nº	1
	Técnico	01 -

Aconselhamos a verificar periodicamente o estado de actualização da presente informação técnica. O Grupo Lusoverniz assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações nelas constantes. Os aconselhamentos técnicos prestados pelos nossos colaboradores, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente informativos, actualizados e dados de boa-fé. As empresas do Grupo Lusoverniz só aceitam reclamações relativamente a defeitos de fabrico do seu produto que se venham a demonstrar assumindo, nesses casos, a substituição do mesmo ou reembolso do valor já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos.

# Technical Data Sheet

## RWFPU1137 - PURBASE DD66 BRANCO

DESCRIPTION	PU WHITE PRIMER		
MAINLY USE FIELD	MDF - WOOD	(n.a.)	
PROPERTIES	Good coverage power	Excellent Sanding	Easy application

### TECHNICAL DATA

	± 20s Viscosisty of the product at 20°C, 1atm DIN6 [s]	DENSITY (g/cm3) ±0,021	± 40%, GLOSS (Angle 60°, 20°C a 1 atm)	SOLID CONTENT (m/m) ± 1%	EXPIRATION DATE	COLOR / APPEARANCE
AT ROOM TEMPERATURE	140	1,51	(n.a.)	76%	12 months - sealed container	Opaque
CONDITIONS OF APPLICATION	Prepare the product at a temperature higher than 15 ° C; stir and homogenize the contents of each package before use.					
SUBSTRATE PREPARATION	The surface to be coated must be dry, clean and free of grease and dust.					

### PRODUCT PREPARATION

	HARDENER	HARTER 362	THINNER	DILUENTE POLIURETANO 1 IV
VOLUME	50%		20%	
WEIGHT	(n.a.)		(n.a.)	
Other Auxiliar Products				
	OTHERS (1)	(n.a.)	OTHERS (2)	(n.a.)
VOLUME	(n.a.)		(n.a.)	
WEIGHT	(n.a.)		(n.a.)	
POT LIFE 20°C 1atm	2 Hours	RECOMMENDED APPLICATION VISCOSITY ( DIN Cup 4 a 20°C) [s]		20

### TECHNICAL INFORMATION

	TIME TO REPAINT	TIME TO SAND	DRY TO THE TOUCH	TIME TO MANIPULATE	RECOMMENDED QUANTITY LAYER (WET) g/m2	RECOMMENDED THICKNESS (DRY) LAYER µm
ROOM TEMPERATURE	12 Hours	6 Hours	1 Hour	1 Hour and 30 Minutes	140-160	(n.a.)
UV DRYING	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)
FORCED DRYING	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)

### APPLICATION METHODS

Airmix or Airless Spray Gun  
Aerograph Spray Gun

OTHERS	(n.a.)
--------	--------

FOR PROFESSIONAL USE ONLY	Date	02/03/2018
	Revision nº	1
	Technician	01 -

# FICHE TECHNIQUE

## RWFPU1137 - PURBASE DD66 BRANCO

<b>DESCRIPTION:</b>	Fond polyuréthane blanc		
<b>DOMAINE D'APPLICATION:</b>	MDF - Bois	(n.a.)	
<b>PROPRIÉTÉS:</b>	Bon pouvoir couvrant	Ponçage aisé	Application facile

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	± 20s Viscosité du produit à 20°C 1atm DIN6 [s]	DENSITÉ (Kg/L) ±0,021	± 40%, Brillance (Ângulo 60°, 20°C a 1 atm)	EXTRAIT SEC (m/m) ± 1%	VALIDITÉ	COULEUR / APPARENCE
<b>À TEMPÉRATURE AMBIANTE</b>	140	1,51	(n.a.)	76%	12 mois -Dans son emballage scellé non violé	Opaque
<b>CONDITIONS D'APPLICATION:</b>	Préparer le produit à une température supérieure à 15 ° C; remuer et homogénéiser le contenu de chaque emballage avant utilisation.					
<b>PRÉPARATION DES SUPPORTS:</b>	La surface doit être sèche,propre et exempt de graisse et de poussière.					

### PRÉPARACION DU PRODUIT

	DURCISSEUR	HARTER 362	SOLVANT	DILUENTE POLIURETANO 1 IV
<b>VOLUME (%)</b>	50%		20%	
<b>POIDS (%)</b>	(n.a.)		(n.a.)	

### AUTRES PRODUITS AUXILIAIRES

	DURCISSEUR	(n.a.)	SOLVANT	(n.a.)
<b>VOLUME (%)</b>	(n.a.)		(n.a.)	
<b>POIDS (%)</b>	(n.a.)		(n.a.)	

<b>DURÉE DE VIE DU MÉLANGE 20°C 1atm</b>	2 Heures	<b>VISCOSITÉ DE L'APPLICATION RECOMMANDÉE (Coupe DIN 4 a 20°C) [s]</b>	20
--	----------	--	----

### INFORMATIONS TECHNIQUES

	TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	TEMPS D'ATTENTE AVANT PONÇAGE	SEC AU TOUCHÉ	PRÊT À ÊTRE MANIPULÉ	GRAMMAGE RECOMMANDÉ	ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE AU SEC COUCHE µm
<b>À TEMPÉRATURE AMBIANTE</b>	12 Heures	6 Heures	1 Heure	1 Heure et 30 Minutes	140-160	(n.a.)
<b>SECHAGE UV</b>	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)
<b>SÉCHAGE FORCÉ</b>	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)

### MÉTHODES D'APPLICATION

Pistolet Airmix ou Airless

Pistolet Aérographe

<b>NOTE:</b>	(n.a.)
--------------	--------

<b>PRODUIT DE QUALITÉ PROFESSIONNEL</b>	<b>DATE:</b>	02/03/2018
	<b>RÉVISION N°</b>	1
	<b>TÉCHNICIEN:</b>	01 -

Nous vous recommandons de vérifier régulièrement l'état d'actualisation des informations contenues dans ce document. Le Groupe Lusoverniz garantit la conformité de ses produits avec les spécifications techniques contenues dans ce document. Les recommandations techniques fournies par nos collaborateurs, avant ou après réception des produits, sont purement informatives, actualisées et données de bonne foi. Les entreprises du Groupe Lusoverniz reçoivent uniquement des réclamations relatives à d'éventuels défauts de fabrications de son produit et assument dans cas la substitution de la quantité du produit démontré défectueux, n'acceptant en aucun cas d'autres responsabilités comme pertes e/ou dommages collatéraux suite à l'application de ce produit.

# Ficha Técnica

## RWFPU1137 - PURBASE DD66 BRANCO

### DESCRIPCION FONDO POLIURETANO BRANCO

PRINCIPAL UTILIZACIÓN	MDF MADERA	(n.a.)
PROPIEDADES	Buena poder de cobertura	Excelente Lijado Facilidad de aplicación

### DADOS TÉCNICOS

	± 20s Viscosidad de producto a 20°C, 1atm DIN6 [s]	DENSIDAD (g/cm <sup>3</sup> )	± 40%, Brillo (Ángulo 60°, 20°C a 1 atm)	SÓLIDOS (m/m) ± 1%	CADUCIDAD	COLOR / ASPECTO
A LA TEMPERATURA AMBIENTE	140	1,51	(n.a.)	76%	12 meses - Envase cerrado sin abrir	Opaco
CONDICIONES DE APLICACIÓN	Preparar el producto en una temperatura ambiente superior a 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su utilización.					
PREPARACIÓN DEL SOPORTE	La superficie a recubrir debe estar seca, limpia y libre de grasa y polvo.					

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

	CATALIZADOR	HARTER 362	DISOLVENTE	DILUENTE POLIURETANO 1 IV
VOLUMEN	50%		20%	
PESO	(n.a.)		(n.a.)	

### OTROS PRODUCTOS AUXILIARES

	OTROS (1)	(n.a.)	OTROS (2)	(n.a.)
VOLUMEN	(n.a.)		(n.a.)	
PESO	(n.a.)		(n.a.)	

POT LIFE 20°C 1atm	2 horas	VISCOSIDAD DE APLICACIÓN RECOMENDADA (copo DIN 4 a 20°C) [s]	20
--------------------	---------	--	----

### INFORMACIÓN TÉCNICA

	TIEMPO REPINTURA	TIEMPO PARA LIJAR	SECADO AL TOQUE	TIEMPO PARA MANIPULAR	GRAMAJE RECOMENDADA EN HUMEDO	ESPESOR RECOMENDADA EN SECO CAPA μm
TEMPERATURA AMBIENTE	12 Horas	6 Horas	1 hora	1 hora y 30 Minutos	140-160	(n.a.)
SECADO UV	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)
SECADO FORZADO	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola Airmix o Airless

Pistola Aerográfica

OBSERVACIONES	(n.a.)
---------------	--------

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL	FECHA	02/03/2018
	Revisión nº	1
	Técnico	01 -

Aconselhamos a verificar periodicamente o estado de atualização da presente informação técnica. O Grupo Lusoverniz assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações nelas constantes. Os aconselhamentos técnicos prestados pelos nossos colaboradores, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente informativos, atualizados e dados de boa-fé. As empresas do Grupo Lusoverniz só aceitam reclamações relativamente a defeitos de fabrico do seu produto que se venham a demonstrar assumindo, nesses casos, a substituição do mesmo ou reembolso do valor já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos.