

# RENDEMENTS DE CONSOMMATIONS THÉORIQUES

## PEINTURE PU POLYURETHANE PHU2K

### Les Offres

<b>kit 350ml / 0,39 kg</b>	250mL + 100ml Durcisseur + pot 80g poudre
<b>kit 1,33L / 1,59 kg</b>	1L + 330ml Durcisseur + pot 360g poudre
<b>kit 4 L / 4,82 kg</b>	3L + 1L Durcisseur + pot 1,08 kg poudre

### Besoins pour un rendement maximal : 3 m<sup>2</sup> / kg (environ 3 couches)\*

15 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	1000 m <sup>2</sup>
5 kg	16 kg	35 kg	65 kg	350 kg

### Besoins pour Rendement maximal : 2,5 m<sup>2</sup> / kg (environ 4 couches)\*

15 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	1000 m <sup>2</sup>
6 kg	20 kg	40 kg	100 kg	400 kg

## RESINE EPOXY PHOSPHORESCENTE PH90000

### Offres

<b>Kit 1.73 kg</b>	1 kg résine + 0.35 kg poudre + 0.38kg durcisseur
<b>Kit 8.65 kg</b>	5 kg résine + 1.75kg poudre + 1.9 kg durcisseur

### Besoins pour un rendement maximal : 2 m<sup>2</sup> / kg en 1 couche\*

15 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	1000 m <sup>2</sup>
7,5 kg	25 kg	50 kg	125 kg	500 kg

- Estimations indicatives. Ces rendements sont donnés sur un fonds apprêtés. Les consommations dues aux débordements (masquage) ne sont pas inclus*