

INSTRUCTIONS POUR LE REMPLISSAGE / ASSEMBLAGE DU CRAYON

L'assemblage du crayon test pour la mesure de la tension de surface comprend:

- (1) Réservoir d'encre.
- (2) Valve d'alimentation.
- (3) Applicateur.
- (4) Bouchon.

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de porter des gants et un masque respiratoire pendant le remplissage.

Pour remplir le crayon, tenir le réservoir (1) en position verticale – ouverture en haut.

Verser l'encre de la tension de surface souhaitée dans le réservoir d'encre.

NOTE: il est recommandé de verser 40ml maximum (soit moins d'1/2 flacon) pour le premier remplissage (voir marque « 1st fill » sur le flacon. Pour les recharges ultérieures, utiliser les marques « refills » sur le flacon). Insérer avec précaution la valve d'alimentation (2) dans l'ouverture du réservoir, et avec une pression régulière – enfoncer la valve jusqu'à ce que la lèvre verte soit bien scellée avec le dessus du réservoir d'encre.

Visser l'applicateur (3) sur le dessus du réservoir d'encre.

Monter le bouchon (4) sur l'applicateur. Identifier le crayon avec un stylo indélébile pour repérer le niveau dynes de l'encre contenue dans le crayon. L'applicateur ne doit pas être utilisé avec différentes valeurs dynes.

NOTE: pour enlever le bouchon du crayon, tirer et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ne pas dévisser l'applicateur.

Utilisation du crayon:

Appuyer sur l'applicateur tête en bas sur une surface plane.

Attendre jusqu'à ce que l'encre apparaisse sur l'applicateur et appuyer encore.

Répéter cette procédure jusqu'à ce qu'une trace égale d'encre soit obtenue sur une ligne de 150mm.

ATTENTION: en pompant de trop sur l'applicateur, il se saturera et il sera trop imbibé d'encre. Ceci peut-être rectifié en appliquant la pointe sur une surface propre jusqu'à ce que l'excès soit absorbé.

